

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕХНОЭКОС»

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования  
СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», дата регистрации 24.11.2017, рег. №442

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Договор №: 01/20 от 01 марта 2020 г.

**Строительство комплекса по сбору, обработке,  
обезвреживанию, утилизации, захоронению  
отходов III-V класса опасности.  
1-5 этапы строительства**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной  
и иной деятельности на окружающую среду**

**Часть 2**

**0120-01032020-1-ОВОС2**

**Том 2**

2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕХНОЭККОС»

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования  
СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», дата регистрации 24.11.2017, рег. №442

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Договор №: 01/20 от 01 марта 2020 г.

**Строительство комплекса по сбору, обработке,  
обезвреживанию, утилизации, захоронению  
отходов III-V класса опасности.  
1-5 этапы строительства**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной  
и иной деятельности на окружающую среду**

**Часть 2**

**0120-01032020-1-ОВОС2**

**Том 2**

Генеральный директор



С.А. Можаров

Главный инженер проекта

Н.В. Каширских

2021 г.

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
0120-01032020-1-ОВОС2-С	Содержание тома	1
0120-01032020-1-ОВОС2.Т	Пояснительная записка	314

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0120-01032020-1-ОВОС2			
ГИП		Каширских Н.В.			04/21	Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Скопинцева С.А.			04/21		П	1	
		Щербакова С.В.			04/21		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
Н.контр.		Можаров С.А.			04/21				

## Содержание

№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
<b>Часть 2</b>		
<b>Приложения</b>		
1	Журнал учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду. Протокол общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы.	6
2	Перечень нормативных документов	29
3	Ситуационная план-схема	35
4	Схема планировочной организации земельного участка	36
5	Выписка из ЕГРН	37
6	Градостроительный план земельного участка	41
7	Договор аренды земельного участка	47
8	Лицензия ООО «Комтранссервис» на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	55
9	Справка о климатических характеристиках	230
10	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере	232
11	Справка о грациях скорости ветра	234
12	Письмо № 02/3066 от 18.05.2020г. о предоставлении сведений о наличии ЗСО	236
13	Письмо № 05/21-5959 от 01.06.2020г. о предоставлении сведений о наличии/отсутствии ЗСО поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	237
14	Письмо № 1052/УРМТУ/09 от 15.03.2021г. о предоставлении сведений о размещении аэродромов в зоне предполагаемого объекта строительства	239
15	Письмо № ИО-229-5528 от 13.05.2021г. о разработке раздела «Перечень инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	240
16	Заключение № 389 от 11.03.2020г. об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	241

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0120-01032020-1-ОВОС2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
							ООО «ТЕХНОЭКОС»		

1	2	3
17	Письмо № 03-12/1568 от 02.06.2020г. о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории размещения проектируемого объекта	243
18	Письмо № 13960 от 10.12.2020г. о предоставлении сведений о землях лесного фонда	246
19	Письмо № 22-01-82/251 от 26.01.2021г. о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) местообитаний редких и уязвимых видов растений, животных и их миграции, об отсутствии особо охраняемых природных территорий	247
20	Письмо № 10774-г от 19.05.2020г. о предоставлении данных для проведения инженерных изысканий и разработки проектной документации для проектируемого объекта	248
21	Письмо № 04/4740 от 27.05.2020г. о предоставлении данных, необходимых для проведения инженерных изысканий и разработки проектной документации для проектируемого объекта	249
22	Письмо № 15-47/10657 от 15.04.2021г. о наличии/отсутствии ООПТ	251
23	Техническое задание №6 на предоставление технико-коммерческого предложения на поставку оборудования и выполнение работ	253
24	Разрешение № 1855 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)	267
25	Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	279
26	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) санитарным нормам и правилами	288
27	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы (на существующее положение)	289
28	Документ № 3978-Ч об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	298
29	Протокол КХА отхода № 344/1 от 20.04.2020г.	313

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Приложение 1

Орган местного самоуправления: Администрация Копейского городского округа

## Ж У Р Н А Л

Учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчик: ООО «Комтранссервис»

Исполнитель: ООО «Техноэкос»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушанья

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 01.09.2021 по 04.10.2021 г.

Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала:

объект общественных

обсуждений доступен на сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kop.ru/>,

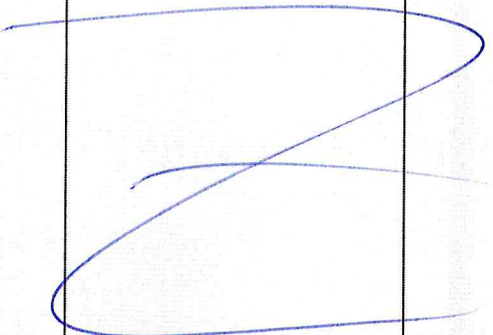
журнал доступен в Администрация Копейского городского округа \_\_\_\_\_

Начат: 01.09.2021 г.

Окончен: 04.10.2021 г.

Ответственный за ведение: Стаканова О.Н.

**Таблица замечаний и предложений**

п/п	Автор замечания  ФИО (для физических лиц)/ для юридических лиц- наименование организации, ФИО и должность представителя организации	Адрес,  Контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (личная подпись)	Дата и подпись лица (с указанием ФИО), ответственного за ведение журнала
						<p><i>Письменных замечаний не поступало от 10.2021г.</i></p> <p><i>Сидорова О.Н.</i></p>
						


Handwritten blue scribbles, possibly representing a stylized letter or symbol, overlaid on the grid.

Верно

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

на 3 (три) листах  
на \_\_\_\_\_ страницах  
«04» 10 2011 год

Подпись *Владимир*  
Владимир В.М.  
расшифровка

---

Российская федерация  
Челябинская область  
Копейский городской округ  
Администрация Копейского городского округа

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.  
Время проведения: 14.00 ч. – 15.30 ч.  
(Общая продолжительность 1,5 часа)

### ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

#### **Цель проведения общественных обсуждений:**

1. Информирование заинтересованных сторон о намечаемой деятельности;
2. Выявление всех заинтересованных сторон (общественных экологически значимых позиций);
3. Организация обмена информацией, который может продолжаться на дальнейших стадиях подготовки и реализации проектных замыслов;
4. Выявление и фиксация всех возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними последствий;
5. Поиск взаимоприемлемых решений (для всех общественных позиций) в вопросах предотвращения или уменьшения отрицательных экологических и связанных с ними последствий реализации намечаемой деятельности;
6. Передача материалов обсуждений проектировщику в случае необходимости корректировки проектных решений по осуществлению намечаемой деятельности.

#### **Основания по организации и проведению общественных обсуждений:**

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление администрации Копейского городского округа от 24.09.2015 г. № 2455-п «Положение о порядке организации и проведения на территории Копейского городского округа общественных обсуждений в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, которая подлежит государственной экологической экспертизе».

**Председатель общественных обсуждений (председатель комиссии):** первый заместитель главы Копейского городского округа Самарин Константин Анатольевич

**Секретарь общественных обсуждений (секретарь комиссии):** Стаканова Ольга Николаевна - начальник отдела экологии и природопользования администрации Копейского городского округа.

**Присутствовали:**

*Члены комиссии:*

- Гиске Евгений Константинович – председатель собрания депутатов Копейского городского округа;
- Кем Юлия Викторовна – начальник правового управления администрации Копейского городского округа;
- Ланге Ольга Николаевна – начальник управления экономического развития администрации Копейского городского округа;
- Самохвалов Сергей Геннадьевич – начальник Старокамышинского территориального отдела администрации Копейского городского округа;
- Хамидуллина Елена Александровна – начальник управления городского хозяйства администрации Копейского городского округа;
- Хлыстова Елена Леонидовна - заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации КГО
- Махов Михаил Андреевич – председатель комитета по экологии и природопользованию законодательного собрания Челябинской области.

*Представители общественных организаций:*

- Максимова Анна Александровна – общественная палата КГО
- Полторацкий Виталий Алексеевич - общественная палата КГО, общественный совет корпорации Росатом
- Кульпин А.И. - общественная палата КГО
- Инфантьев Алексей Николаевич – общественная палата КГО комиссия по вопросам ЖКХ и экономического развития
- Маленкин Евгений В. – Экологическая общественная организация «АНТИСМОГ»

*Представители заказчика (ООО «Комтранссервис»):*

- Смехнов Виталий Викторович – директор ООО «Комтранссервис»
- Евдокимова Юлия Ивановна – инженер-эколог ООО «Комтранссервис+»

*Разработчики проектной документации:*

- Можаров Сергей Альбертович – генеральный директор ООО «Техноэкос»
- Каширских Николай Викторович - главный инженер проекта

Иные заинтересованные лица, проживающие на территории Копейского городского округа и Челябинской области. Список участников приведен в приложении 1.

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений:**

1. На федеральном уровне – на сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений». Дата опубликования 03.09.2021 г.;
2. На региональном уровне – на сайте Уральского межрегионального управления Росприроднадзора в разделе «Уведомления о проведении общественных обсуждений». Дата опубликования 03.09.2021 г.; на сайте Министерства экологии по Челябинской области. Дата опубликования 02.09.2021 г.;
3. На муниципальном уровне – на сайте администрации Копейского городского округа. Дата опубликования 09.08.2021 г.; в местном газетном издании «Копейский рабочий» Официальный пакет, номер выпуска № 32 (18222) от 13.08.2021 г.
4. В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kop.ru/>, в разделе Новости от 01.09.2021 г., на сайте ООО «Техноэкос» [http://пдвпро.рф /](http://пдвпро.рф/), в разделе Публикации от 03.09.2021 г.

**Объект общественных обсуждений:**

Предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства».

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:** материалы по объекту общественного обсуждения доступны на сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kop.ru/> с 01.09.2021 по 04.10.2021 г.

**Задачи слушаний:**

1. Представление информации по материалам по оценке воздействия на окружающую среду объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства»;
2. Обсуждение представленной информации;
3. Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

**Вступительное слово ведущего Карпелюк Анна:** объявила о начале общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Заказчиком строительства объекта является ООО «Комтранссервис» в лице директора Смехнова Виталия Викторовича. Разработчиком проектной документации является ООО «Техноэкос».

Отметила, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ, в соответствии с порядком организации общественных слушаний, указанном в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки

воздействия на окружающую среду». Заказчик обязан проинформировать общественность путем публикации информации в официальных изданиях на трех уровнях государственной власти (федеральном, региональном и местном) Заказчик представил председателю комиссии скриншоты с сайтов, на которых были размещены уведомления о проведении общественных обсуждений Рассмотрев представленные копии публикаций, председатель комиссии подтвердил, что процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемому вопросу была соблюдена в соответствии с действующим законодательством РФ.

Анна отметила, что ознакомиться с материалами проектной документацией можно было на сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kor.ru/> , что данные материалы будут доступны до 04.10.2021 г.

**Было избрано:**

От лица заинтересованной общественности, присутствующей на общественных слушаниях, лицо ответственное за подписание протокола - Максимова Анна Александровна.

**Общее количество участников общественных слушаний: 59 человек**

**Регламент:**

1. Слово представителя заказчика;
2. Доклад представителя проектировщика;

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

Были заданы вопросы на тему рассмотрения возможности строительства объекта в другом месте, на тему возможных рисков и мероприятий их исключаящих, на тему контроля уровня грунтовых вод, на тему процента переработки и утилизации отходов, на тему удаленности объекта от жилого сектора, на тему озеленения территории санитарно-защитной зоны, на тему возможности использования биогаза, на тему водопотребления, на тему увеличения процента переработки пластика и отходов в целом, на тему организации общественного экологического контроля при проектировании и строительстве объекта.

**Выступление представителя Заказчика Евдокимовой Юлии Ивановны:**

В связи с планируемым завершением эксплуатации действующего полигона твердых коммунальных и промышленных отходов, расположенного вблизи пос. Старокамышинск и не простой ситуацией в области обращения с отходами в Челябинском кластере возникла необходимость строительства принципиального нового объекта.

Земельный участок под проектируемый объект «Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства» расположен по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, кадастровый номер участка 74:30:0701002:73.

Вид строительства – новое строительство.

Представителем заказчика представлен видеоролик о текущих способах обращения с отходами на действующем полигоне твердых коммунальных и промышленных отходов и мусоросортировочном комплексе.

## **Доклад представителя проектировщика Каширских Николая Викторовича**

Каширских Н.В. в виде презентации из нескольких слайдов рассказал о проектных решениях строительства объекта, планируемых производственных мощностях, эффективности предложенных технологий, о том, что проектом предусмотрено использование оборудования и технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям и имеющих положительные заключения государственных экологических экспертиз. Так же, довел до сведения общественности то, что результаты инженерно-экологических изысканий подтверждают допустимость строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Пояснил, что на всех этапах строительства и эксплуатации объекта, установленные законом нормативы будут соблюдены, что подтверждается соответствующими расчетами, проведенными при подготовке предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

### **Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

**Вопрос:** Полторацкий Виталий Алексеевич – член общественного совета корпорации Росатом, спрашивал о категории вредности предприятия, возможных рисках, что предусмотрено для их устранения, так же задавал вопрос о применяемых методиках при расчете выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязненных вод, вопрос о морфологическом составе отходов, подлежащих захоронению, о переработке отходов тетрапака.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович - главный инженер проекта пояснил, что категория опасности объекта зависит от количества принимаемых отходов, в данном случае объект будет относиться к 1 категории опасности, о том что риски проработаны и изложены в предварительных материалах ОВОС, с которыми можно было ознакомиться на сайте ООО «Комтранссервис» до общественных слушаний и которые будут доступны для ознакомления до 04.10.2021 г. Главный инженер проекта пояснил, что все расчеты производились согласно утвержденным методикам, расчеты поступления загрязняющих веществ в окружающую среду говорят о соблюдении норм ПДК. Все планируемые производства и способы переработки отходов на объекте строительства, были изложены в докладе представителя разработчика, а также содержаться в предварительных материалах ОВОС, ещё доступны для ознакомления.

**Предложение:** Меньшикова Нелли Николаевна – житель поселка Старокамышинск внесла предложение о проведении рекультивации действующего полигона и озеленении территории, так же, внесла предложение о строительстве объекта в другом месте, в связи с рисками, связанными с возможным поднятием грунтовых вод.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович - главный инженер проекта пояснил о том, что проведенные инженерно-гидрогеологические изыскания с бурением более

30 скважин не зафиксировали поднятие грунтовых вод на месте строительства планируемого объекта и по результатам данных изысканий поднятия грунтовых вод за исключением сезонного не прогнозируется.

**Вопрос:** Инфантьев Алексей Николаевич – общественная палата КГО комиссия по вопросам ЖКХ и экономического развития спросил о том, что будет с существующим полигоном и за чей счет он будет рекультивирован, а так же на какой срок планируется строительство нового объекта и когда планируется его закончить.

**Ответ:** ведущая Анна пояснила о том, что вопросы по рекультивации действующего полигона будут рассмотрены на отдельных общественных слушаниях, которые состоятся с 15.30. По вопросу о начале строительства и ввода в эксплуатацию нового объекта Каширских Н.В. пояснил, что строительство будет проводиться поэтапно, сначала будет строиться и введен в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс, далее начнется строительство первой карты полигона. По окончании завершения эксплуатации первой карты, начнется строительство следующей и т.д.

**Вопрос:** Александр Егоров – эксперт общественной палаты КГО спросил о максимальных объемах переработки отходов и о сроках их достижения, а также каков процент переработки отходов на сегодняшний момент.

**Ответ:** Каширских Н.В. пояснил, что максимальный процент переработки и выделения вторичных материальных ресурсов из всех поступающих отходов составит 41,5 %. Непосредственно на мусоросортировочном участке процент переработки будет не большой.

**Вопрос:** Чурилов Тимофей Владимирович – житель поселка Старокамышинск спросил откуда будет завозиться мусор на объект и на каком расстоянии данный объект будет расположен от ближайшей жилой застройки

**Ответ:** Каширских Н.В. пояснил, что нормативное расстояние составляет 1000 метров, но по результатом расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух есть возможность сократить санитарно-защитную зону путем проведения фактических исследований атмосферного воздуха и выполнения мероприятий по уменьшению выбросов. Представитель Заказчика добавила, что на объект планируется принимать отходы преимущественно Копейского городского округа, так же отметила, что в масштабе Челябинской области планирование территориальной схемы по обращению с отходами осуществляют государственные службы, и будут ли корректировки территориальной схемы в связи с запуском нового объекта сейчас сказать нельзя.

**Вопрос:** Инфантьев Алексей Николаевич спросил по какой причине сейчас такой низкий процент извлечения вторичного сырья.

**Ответ:** представитель заказчика ответила, что причина низкого процента извлечения вторичного сырья заключается в отсутствии отдельного сбора и вывоза ТКО.

**Вопрос:** Виктория Паулина – федералпресс спросила о том, что на новый объект будет завозиться такие же ТКО как и сейчас, тогда каким образом увеличен процесс переработки отходов.

**Ответ:** представитель заказчика пояснил, что процент переработки отходов увеличивается за счет строительства и эксплуатации нового производственного участка по обезвреживанию органических отходов, представитель разработчика проекта добавил, что технологические мощности и возможности нового объекта значительно больше, чем существующего, это позволяет повысить процент высортировки и переработки.

**Вопрос:** Инфантьев Алексей Николаевич спросил почему на новый объект опять повезут не разделенный мусор.

**Ответ:** Махов Михаил Андреевич – председатель комитета по экологии и природопользования законодательного собрания Челябинской области пояснил, что вопросами отдельного сбора ТКО в настоящее время занимается региональный оператор, ООО «Центр коммунального сервиса». Строительство нового объекта в Копейском городском округе позволит поднять перед правительством Челябинской области вопрос о выделении Копейского городского округа в отдельный кластер, тогда организовать систему отдельного сбора отходов будет проще и это позволит значительно повысить эффективность мусоросортировки и повысить процент вторичного сырья и его переработки, из чего следует вывод, что новый комплекс городу необходим.

**Вопрос:** Устьянцев Валерий Владимирович – житель пос. Старокамышинск спросил будет ли увеличена зона земель на которых располагается объект.

**Ответ:** Каширских Н.В. – нет

**Предложение:** Устьянцев Валерий Владимирович внес предложение об озеленении санитарно-защитной зоны со стороны поселка Старокамышинск, а так же при нехватке воды на планируемом объекте обратиться в МУП КСВВ для предоставления ещё одной точки подключения к водопроводу для увеличения водопотребления. Ещё одним предложением было предусмотреть в проекте более качественную сортировку мусора, чтобы существенно уменьшить попадание полиэтиленовых отходов на полигон.

**Предложение:** Маленкин Евгений В. – Экологическая общественная организация «АНТИСМОГ» внес предложение об организации общественного экологического

контроля при проектировании и строительстве объекта со стороны общественной экологической организации «АНТИСМОГ» для ознакомления и контроля процесса проектирования и строительства объекта.

**Предложение:** Горланцев Андрей - председатель Совета родительской общественности Копейского городского округа высказал предложение жителям Копейского городского округа начать с себя и сортировать отходы дома.

**Вопрос:** Горланцев Андрей спросил, что планируется сделать с биогазом, который будет образоваться после рекультивации действующего и нового полигонов

**Ответ:** Каширских Н.В. пояснил, что по фактическим данным полученным в ходе проведения комплексных инженерных изысканий на действующем полигоне количество биогаза ничтожно мало, поэтому его использование не планируется. На новом объекте после завершения эксплуатации полигона будет разрабатываться проект его рекультивации, будут проводится новые инженерные изыскания и по их результатам, будет приниматься решение о необходимости сбора и обезвреживания либо использовании биогаза.

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком:** разногласий между общественностью и заказчиком не выявлено.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:** отсутствует.

**Участники общественных слушаний, заслушав выступления, пришли к следующим выводам:**

1. Включить предложения участников слушаний в материалы ОВОС.
2. Общественные слушания по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду признать состоявшимися;
3. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
4. Откорректированные с учетом предложений участников слушаний материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства» по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, кадастровый номер участка 74:30:0701002:73, использовать при подготовке и передаче пакета документов на государственную экологическую экспертизу;
5. От имени общественности уполномочить на подписание Протокола Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство комплекса по сбору,

обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду Максимову Анну Александровну.

6. Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте администрации администрации Копейского городского округа и на сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kop.ru/>.

**Председатель общественных  
обсуждений (председатель комиссии):**  
первый заместитель главы Копейского  
городского округа



К.А. Самарин

**Секретарь общественных обсуждений  
(секретарь комиссии):** начальник отдела  
экологии и природопользования  
администрации Копейского городского округа



О.Н. Стаканова

**Директор ООО «Комтранссервис»**



В.В. Смехнов

**Представитель общественности:**  
член общественной палаты Копейского  
городского округа



А.А. Максимова

К протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
1	Савинков В.В.	8912 8956119 г. Копейск	ООО "СТС"	
2	Семичков Д.Р.	8902 61 82777 г. Копейск		
3	Тарашин Ф.И.	890 8056 8748 г. Копейск		
4	Феикова Ф.С.	8908 068004 г. Копейск		
5	Фоминская Ф.В.	8953 4036710 г. Миасс	ООО "Местное"	
6	Соловьев С.И.	8910 4579002 г. Миасс	ООО "Местное"	

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему, будут включены в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

К протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, ул.Ипа  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 2

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
7	Жаромашек В. В.	8951802201 г. Копейск		
8	Своякшина Н. В.	89630846344 г. Копейск, пр. Зелёный, 61	ООО «КТС»	
9	Мельникова С. М.	89128987482		
10	Жокович З. В.	895124454953 г. Копейск		
11	Олегович В. Н.	89080990070 г. Копейск		
12	Рамгушевский Д. В.	89085768152 г. Копейск		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20) на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему, Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

К протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Колыськ, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 3

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
13	Даркина О.В.	г.992 5072739 г.Колыськ		
14	Борисков А.В.	г.9525165948 г.Колыськ		
15	Федосеева А.В.	г.514845136 г.Колыськ		
16	Резникова В.Н.	г.904 8116708 г.Колыськ		
17	Калачев А.А.	г.9514418519 г.Колыськ		
18	Серегина В.А.	г.90806830503 г.Колыськ		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности ООО «КомтрансСервис» (456612, Челябинская область, г. Колыськ, ул. Кемеровская, 20) согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 4

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
19	Зеленина Н.А.	г. Копейск, ул. Земляная, 36 89823049436		
20	Зеленина Н.В.	г. Челябинск, ул. Сталинградская, 108 89514804638		
21	Семцова Н.И.	г. Челябинск, ул. Индустриальная, 2 89224325526		
22	Семцова Е.Ф.	г. Челябинск, ул. Дураева, 12 89193027527		
23	Думова Д.И.	г. Челябинск, ул. Вольская, 24 89224074391		
24	Чекмарев И.В.	г. Копейск, ул. Кротова, 6		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на предоставление ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20) согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессроочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросу намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 5

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
25	Харинский А. ДС	г. Челябинск, ул. Б. Калашников, 101 89224460452		
26	Калешников И. В.	г. Челябинск 89048191649		
27	Харинская И. В.	г. Челябинск, Косарова, 41 ул. Калешников, 2 89221018359		
28	Ховакрушев С. Фр.	г. Копейск, ул. Свердл., 55		
29	Забеллер С. Фр.	г. Копейск, 89227554542 г. Старицкая ул. Фр. Залар, 2		
30	Семинин А. В.	г. Копейск, 89090708958 г. Копейск, г. Старицкая ул. Калешников, 30		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на передачу ООО «КомтрансСервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемаровская, 20) на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложенный к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложенный к нему, Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Колыск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 6

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
31	Боголюбов С.И.	89080677754 г. Колыск, ч. Восточная, ул. Некрасовская, 4		
32	Чемелев В.В.	89127757508 г. Колыск, ч. Восточная, ул. Некрасовская, 45 89127797769		
33	Желевский А.А.	г. Колыск, ч. Восточная, ул. Некрасовская, 175 89514811985		
34	Савельев Вадим С.	г. Колыск, ул. Фрунзенская 12/а 89080447773		
35	Макешова А.И.	г. Колыск, Колысковская, 36 89826878845	Общество с ограниченной ответственностью	
36	Масленникова Е.В.	г. Колыск, ул. Некрасовская, 4		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных обсуждений, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на выполнение деятельности ООО «КомтрансСервис» (456612, Челябинская область, г. Колыск, ул. Кемеровская, 20) согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему будут включены в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Колейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 7

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
37	Зурьевская Т.И.	г. Колейск, ул. Давыдова 27		
38	Кашинцев В.В.	г. Колейск, ул. Советов, 28		
39	Васильев А.И.	г. Колейск, ул. Кашинцева, 14		
40	Лавина О.И.	кон. ул. Кашинцева 2, Колейск 89313940515		
41	Труфанов А.А.	г. Колейск, ул. Мельникова, 18		
42	Александров Е.В.	г. Колейск, ул. Кашинцева, 12		

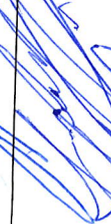
\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Колейск, ул. Кемеровская, 20) на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложения к нему, Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 8

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
43	Зевава З. А.	89088616607 г. Копейск, Чкаловский пр-д		
44	Авешукова Е. А.	89080680767 г. Копейск, ул. Кашинина, 17 а		
45	Мельникова З. П.	89525074300 г. Копейск, Строгова, 8		
46	Стефанюк Л. А.	89577770073 г. Копейск, г. Строгова, 8		
47	Израильев Д. П.	89224203959 г. Копейск		
48	Зубаев Т. В.	8 - - г. Копейск, ул. Коммунистическая		

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на передачу ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20) на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему будут включены в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация  
Челябинская область, г. Копейск, улица  
Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 9

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
49	Шошеев А.И.	89191234495 г. Копейск		
50	Сорок А.В.	89000700033 г. Копейск		
51	Трошев И.И.	г. Копейск		
52	Трехов А.В.	8919341788 г. Копейск, пр. Свободы, 44		
53	Ташева Л.В.	г. Сельмел, г. Копейск 89507431646		
54	Толстухина В.А.	89571152547 г. Копейск, пр. Победы	Общество с ограниченной ответственностью	

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20) на включение своих персональных данных. Указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных обсуждений и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

к протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этап строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Российская Федерация Челябинская область, г. Копейск, улица Ленина, 48

Дата проведения: 23 сентября 2021 г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 10

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	ФИО участника общественных обсуждений	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон/для представителей юридических лиц, организаций – адрес местонахождения и телефон организации	Наименование (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
55	Зеева Е. Ж.	Пресекателев Софья Александровна 2. Копейск	ООО	
56	Вашевулина Е. А.		Нов. учавленная поварского дв-ва администрация КЗО	
57	Ленинова Е. А.		Заведующий кафе. Управление архива, и кадров администрации КЗО	
58	Савельев О. И.		Мен. по работе с персоналом и кадров администрация КЗО	

\* Участник общественных обсуждений (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющийся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности ООО «Комтранссервис» (456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20) согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений и приложений к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

## Приложение 2

### Перечень нормативных документов

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
2. Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190ФЗывуцу
5. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
6. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
7. Федеральный закон от 21.12.2004 N 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»
8. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
9. Федеральный закон от 24.06.1998 N89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
10. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире»
11. Федеральный закон от 14.03.1995 г. N33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
12. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
13. Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 N 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»
14. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»
15. Постановление Правительства РФ от 28.11.2002 N 846 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга земель»
16. Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 N 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»

17. Постановление Правительства РФ от 13.08.96 N 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»
18. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N390 «О противопожарном режиме»
19. Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 N417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
20. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 N 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»
21. Постановления Правительства РФ от 05.03.07 N 145 «О порядке организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
22. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 N 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения Государственной экологической экспертизы»
23. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»
24. Приказ Минприроды РФ от 30.09.2011 N 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»
25. Приказ Минприроды РФ от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
26. Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»
27. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»
28. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы»
29. Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 29.12.1995 N 539 «Об утверждении инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности»
30. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от

- 03.11.2005 №24 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.198305 и ГН 2.1.6.1984-05»
31. Письмо Росприроднадзора от 11.04.2016 N AC-06-01-36/6155 «О плате за негативное воздействие на окружающую среду»
  32. Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды»
  33. СП 51.13330.2011 «Защита от шума» Актуализированная редакция СНиП 2303-2003
  34. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»
  35. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений.» Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*
  36. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»
  37. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
  38. СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\*. «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*
  39. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»
  40. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
  41. СанПиН 2.1.4.2653-10 Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
  42. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
  43. СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»
  44. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

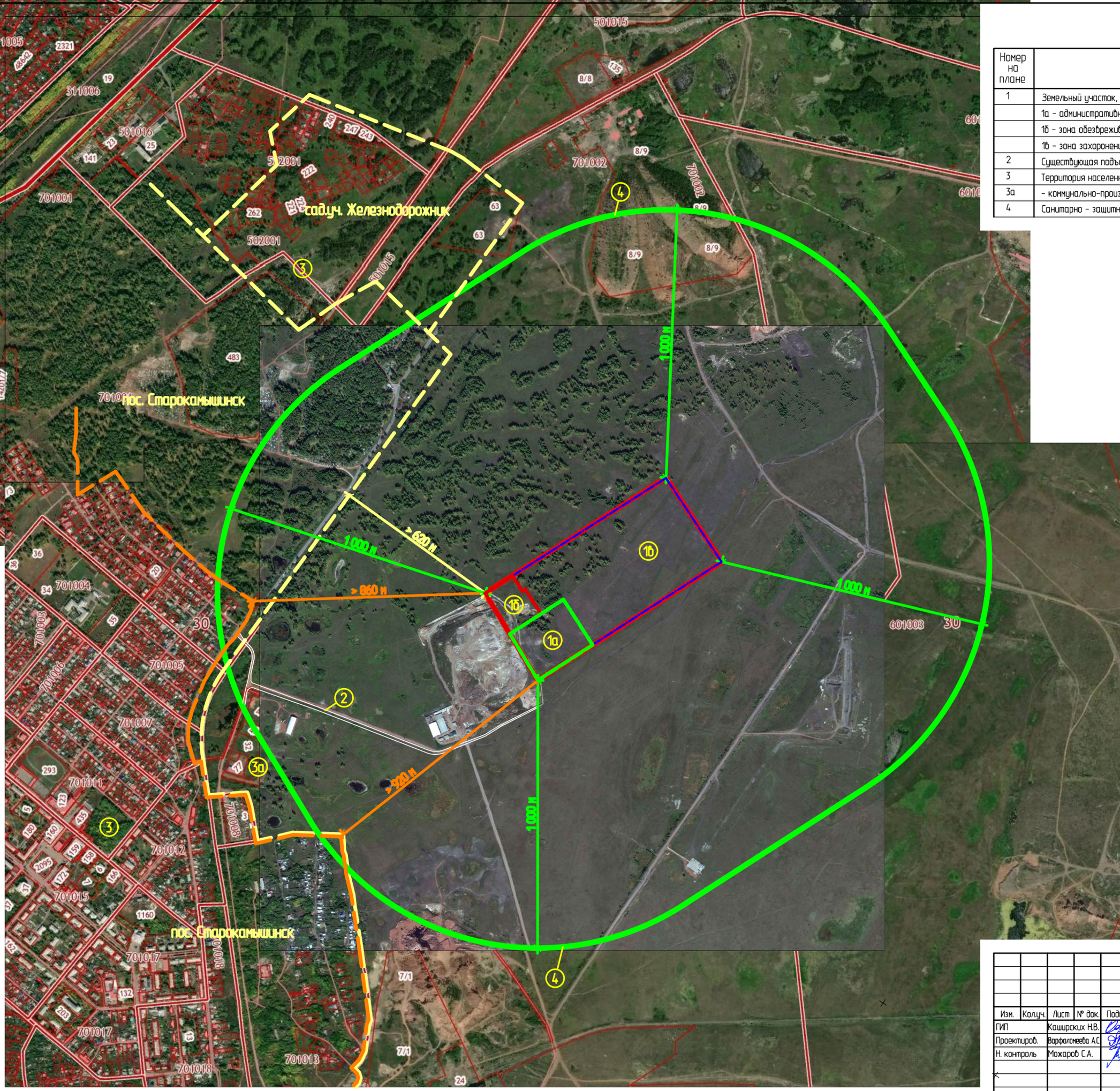
45. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)
46. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
47. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
48. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»
49. СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
50. РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию»
51. РД 52.04.306-92 «Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха»
52. РД 39-142-00 «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования»
53. РД 17-89 «Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии»
54. ВСН 417-81 «Инструкция по нормированию расхода дизельного топлива, бензина и электроэнергии на работу строительного-монтажных машин и механизмов»
55. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»
56. ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)»
57. ГОСТ 17.4.3.02-85» Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»
58. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»
59. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»

60. ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)»
61. РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве»
62. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб.: АО «НИИ Атмосфера», 2012 г.
63. Методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий. СПб., 2003 г.
64. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб.: АО «НИИ Атмосфера», 2015
65. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений). СПб., 1997
66. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998
67. Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999
68. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998
69. Дополнения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1999
70. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998
71. Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1999
72. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001
73. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новороссийск, 2002
74. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». М, 1999

75. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,1997). СПб.: АО «НИИ Атмосфера»,1999
76. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М.,1999
77. Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления, ГУ НИЦПУРО. М., 2003
78. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов, М., 1999
79. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999
80. Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов. СПб., 1999
81. Справочник «Твердые бытовые отходы». М., 2001 г

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНИРОВАНИЯ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Земельный участок, планируемый для строительства проектируемого объекта, в т.ч.:	
	1а - административно-производственная зона	
	1б - зона обезвреживания	
	1в - зона захоронения отходов	
2	Существующая подъездная дорога	
3	Территория населенных пунктов:	
	3а - коммунально-производственная зона	
4	Санитарно - защитная зона проектируемого объекта	

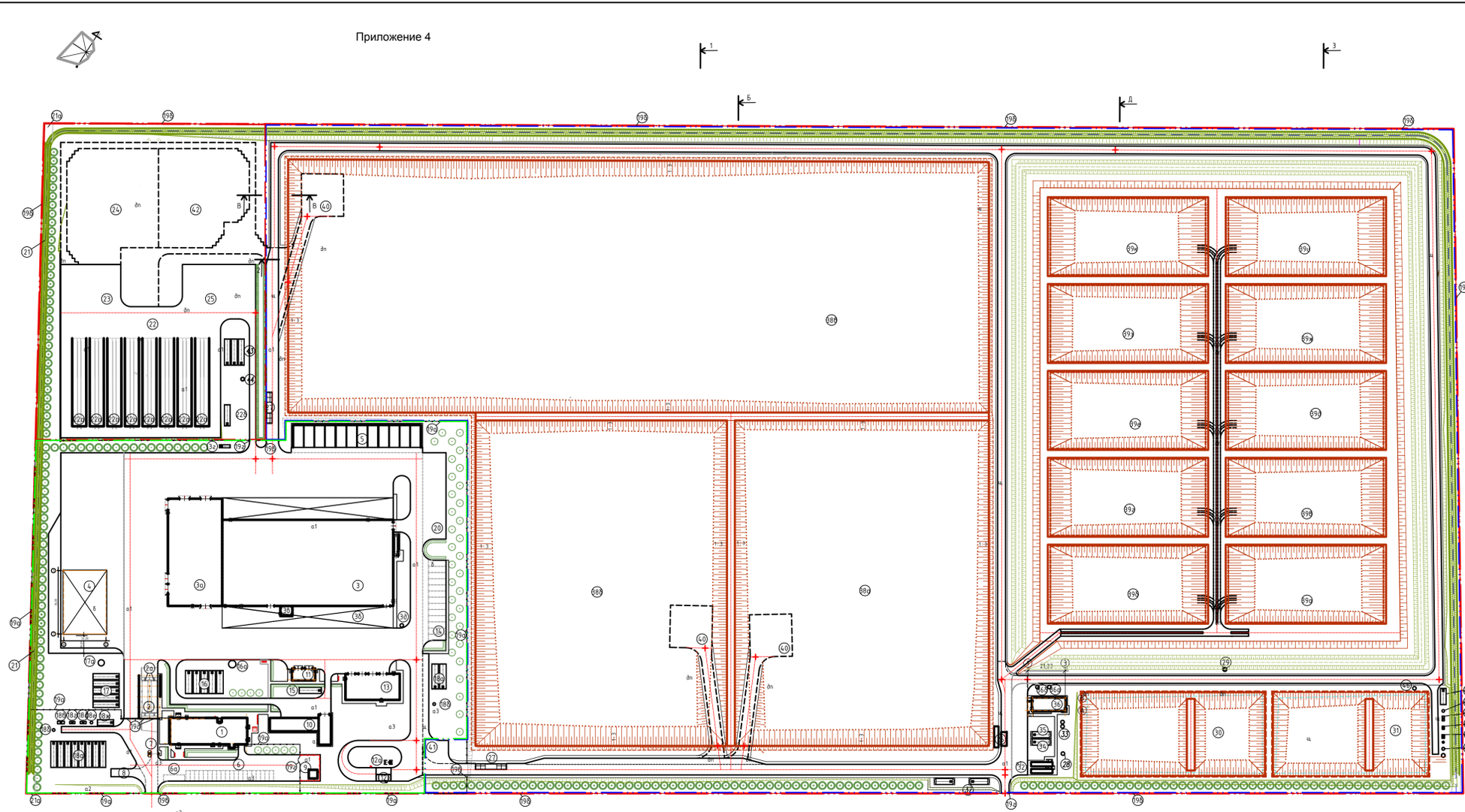


Условные обозначения

- Граница выделенного под строительство участка
- Санитарно - защитная зона проектируемого объекта (нормативная)
- Граница территории населенных пунктов
- Граница селитебной территории
- Существующие автодороги

					0120-01032020-1-ПЗУ.1				
					Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1 этап строительства				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Приложение 3</b>	Стадия	Лист	Листов
Проектиров.	Каширских Н.В.			<i>Каширских</i>	06/20		п	2	
Н. контроль	Можаров С.А.			<i>Можаров</i>	06/20				
					Ситуационный план-схема М 1 : 10 000		ООО "ТЕХНОЭКОС" г.Тамбов <sup>35</sup> 2021		

Приложение 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница участка по градостроительному плану		Временные борозы и площадки с покрытием из борозных плит
	Граница административно-производственной зоны (по кадастровому плану с шифром 0120-01032020-11)		Ограждение - сетка-рабица
	Граница зоны обезвреживания отходов		Проектируемые откосы
	Граница зоны захоронения отходов		Проектируемое а/в (ветанное) покрытие проездов и площадок - тип 1 (а/в)
	Проектируемые наземные здания и сооружения		Проектируемое асфальтовое покрытие проездов и площадок - тип 3 (а/в)
	Проектируемые подземные здания и сооружения		

Примечания:  
 1. Схема ландшафтной организации земельного участка разработана на топографическом плане М 1:1000, выполненном ООО "Чемпион-ГИС" в феврале 2020 года. Система координат - СК-74, система высот Балтийская.  
 2. Данный лист сверять совместно с листами наряды 0120-01032020-2-П391.  
 3. Административно-производственная зона комплекса выполнена отдельным проектом с шифром наряды 0120-01032020-1.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ П/П	Наименование	Единица измерения	Количество	
			кв.м	%
1	Выборочный земельный участок под застройку	кв.м	307 520	100,00
2	Административно-производственная зона (разработана отдельным проектом с шифром 0120-01032020-11)	кв.м	50 180	16,3
3	Зона обезвреживания отходов	-/-	23 107	7,5
4	Площадь застройки под зданиями и сооружениями	-/-	3 200	1,0
5	Площадь твердого покрытия дорог	-/-	5 856	1,9
6	Площадь территории площадки из уплотненного грунта	-/-	7 933	2,6
7	Площадь территории под водоотводной канавой и водоотводными сооружениями	-/-	562	0,2
8	Площадь озеленения	-/-	5 556	1,8
9	Зона захоронения отходов	-/-	234 233	76,2
10	Площадь участка захоронения ТКВ по числу	-/-	112 507	36,6
11	1-я карта захоронения	-/-	26 759	-
12	2-я карта захоронения	-/-	26 490	-
13	3-я карта захоронения	-/-	57 100	-
14	территория паренечек между картами захоронения	-/-	7 148	-
15	Площадь участка захоронения ТКВ по числу	-/-	52 353	17,0
16	карта захоронения / общая площадь 10-й карт	-/-	4 099,470 994	-
17	территория паренечек между борозд карт захоронения - уплотненный грунт	-/-	11 359	-
18	Площадь твердого покрытия проездов и площадок	-/-	318	0,1
19	Площадь твердого покрытия проездов	-/-	193	0,1
20	Площадь участка проездов, в том числе:	-/-	10 001	3,2
21	проб-накопитель фильтра	-/-	4 767	-
22	контрольно-результирующее приби дождевых и талых вод	-/-	4 674	-
23	территория паренечек между проездами и в оконных проемах	-/-	360	-
24	Площадь озеленения	кв.м	42 327	13,8
IV	Средняя максимальная высота захоронения полигона ТКВ по высоте	кв.м	41	
1	Вместимость полигона ТКВ (с учетом уплотнения отходов и без учета объема изолирующих слоев)	кв.м	2 014 729	
2	1-ый этап эксплуатации	-/-	235 093	
3	2-ой этап эксплуатации	-/-	325 536	
4	3-ий этап эксплуатации	-/-	616 229	
5	4-ый этап эксплуатации	-/-	757 441	
VI	Средняя максимальная высота захоронения полигона ТКВ по высоте	кв.м	335 713	
1	1-ый этап эксплуатации	-/-	42 516	
2	2-ой этап эксплуатации	-/-	54 253	
3	3-ий этап эксплуатации	-/-	112 795	
4	4-ый этап эксплуатации	-/-	116 149	
V	Срок эксплуатации полигона ТКВ	лет	18	
1	1-ый этап эксплуатации	-/-	2	
2	2-ой этап эксплуатации	-/-	3	
3	3-ий этап эксплуатации	-/-	6	
4	4-ый этап эксплуатации	-/-	7	
VII	Средняя максимальная высота захоронения полигона ТКВ по высоте	кв.м	2,17	
1	Вместимость полигона ТКВ (с учетом уплотнения отходов)	кв.м	150 726	
2	1-ый этап эксплуатации	-/-	16 646	
3	2-ой этап эксплуатации	-/-	16 531	
4	3-ий этап эксплуатации	-/-	15 125	
5	4-ый этап эксплуатации	-/-	14 322	
6	5-ый этап эксплуатации	-/-	15 283	
7	6-ой этап эксплуатации	-/-	14 564	
8	7-ой этап эксплуатации	-/-	15 462	
9	8-ой этап эксплуатации	-/-	15 005	
10	9-ый этап эксплуатации	-/-	16 019	
11	10-ый этап эксплуатации	-/-	15 720	
VIII	Срок эксплуатации полигона ТКВ по высоте	кв.м	19 270	
1	1-ый этап эксплуатации	-/-	1 927	
IX	Срок эксплуатации полигона ТКВ (2 года на один карт)	лет	20	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ (5-ый этап строительства)

№ П/П	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Устройство покрытия из борозных плит для временных дорог (20х30х18) (по расчетному основанию)	кв.м/шт/шт	432/73/82
2	Макс. средней крупности грав. ГОСТ 8736-2014 №0,20м	кв.м	432

ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ (5-ый этап строительства)

Условные обозначения	Наименование	Возраст саженцев	Единица измерения	Количество
	Газон луговой 15 г на 1 кв.м, в том числе:	---	кв.м/кг	3 328/50
	- мятлик луговой (40% пробности)	---	---	20
	- райграс луговой (30% пробности)	---	---	15
	- овсяница луговая (30% пробности)	---	---	15

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (продолжение)

№ п/п	Наименование	Кол-во шт	Примечание
44	КНС лифтовых стоков	---	(1-ый этап строительства)
45	Очистные сооружения лифтовых стоков	---	(1-ый этап строительства)
45а	КНС лифтовых стоков	---	(1-ый этап строительства)
45б	Пескоуловитель	---	(1-ый этап строительства)
45с	Маслобензоуловитель	---	(1-ый этап строительства)
45д	Сорбционный фильтр	---	(1-ый этап строительства)
45е	Блок ультрафиолетового обеззараживания	---	(1-ый этап строительства)
46	Емкость для накопления осмотровых стоков	---	(1-ый этап строительства)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (начало)

№ п/п	Наименование	Кол-во шт	Примечание
1	Административно-лифтовой корпус (АЛК) со встроенным КТП	1	(1-ый этап строительства)
2	Весовые	2	(1-ый этап строительства)
3	Производственный корпус	1	(1-ый этап строительства)
3а	Применное отделение	1	(1-ый этап строительства)
3б	Склад ВРП	1	(1-ый этап строительства)
3в	КТП №2	1	(1-ый этап строительства)
3г	Емкость для накопления производственных стоков	1	(1-ый этап строительства)
3д	Колодец для накопления производственных стоков	1	(1-ый этап строительства)
4	Площадка обработки и утилизации ТКО и ПЭ	---	(1-ый этап строительства)
5	Склад сыпучего сырья	---	(1-ый этап строительства)
6	Словеска для керогаза обводнокарта	---	(1-ый этап строительства)
6а	Словесное место для обводнокарта	---	(1-ый этап строительства)
7	Работы по контролю	1	(1-ый этап строительства)
8	Площадка для промпорта, не прошедшего разовый контроль	---	(1-ый этап строительства)
9	КТП №1	1	(1-ый этап строительства)
10	Котельная	1	(1-ый этап строительства)
11	Склад РТО	1	(1-ый этап строительства)
12	Заправочная площадка	---	(1-ый этап строительства)
12а	Аварийная емкость	---	(1-ый этап строительства)
13	Бокс для ремонта спецтехники	1	(1-ый этап строительства)
14	Словеска спецтехники	---	(1-ый этап строительства)
15	Емкость для накопления хв.бытовых стоков	1	(1-ый этап строительства)
16	Пожарный резервуар	5	(1-ый этап строительства)
16а	ТНС пожаротушения №1	1	(1-ый этап строительства)
17	Пожарный резервуар	5	(1-ый этап строительства)
17а	ТНС пожаротушения №2	1	(1-ый этап строительства)
18	Очистные сооружения лифтовых стоков	1	(1-ый этап строительства)
18а	Емкость для накопления лифтовых стоков	10	(1-ый этап строительства)
18б	КНС лифтовых стоков	2	(1-ый этап строительства)
18с	Пескоуловитель	1	(1-ый этап строительства)
18д	Маслобензоуловитель	1	(1-ый этап строительства)
18е	Сорбционный фильтр	1	(1-ый этап строительства)
18ж	Блок ультрафиолетового обеззараживания	1	(1-ый этап строительства)
19	Емкость для накопления осмотровых стоков	1	(1-ый этап строительства)
19а	тип II - пропуск №2,0м	---	(1-ый этап строительства)
19б	тип II - сетка-рабица №2,0м	---	(1-ый этап строительства)
19с	Ворота В1 шириной 8,0м	3	(1-ый этап строительства)
19д	Ворота В2 шириной 4,0м	2/1	(1-ый этап строительства)
19е	шкафы	4	(1-ый этап строительства)
20	Участок складирования дорожных плит	---	(1-ый этап строительства)
21	Водоотводная канва	---	(1-ый этап строительства)
21а	Водоотвод	---	(1-ый этап строительства)
22	Площадка обезвреживания органических отходов IV- V класса	---	(1-ый этап строительства)
22а	Климатическая камера	8	(1-ый этап строительства)
22б	Емкость для накопления стоков	2	(1-ый этап строительства)
23	Площадка утилизации технического грунта	---	(1-ый этап строительства)
24	Площадка хранения технического грунта	---	(1-ый этап строительства)
25	Площадка обезвреживания отходов III класса	---	(1-ый этап строительства)
26	Работы по контролю	1	(1-ый этап строительства)
27	Вентиляторная башня	2	(1-ый этап строительства)
28	КНС дренажной системы стоков фильтра №1 (для участка захоронения ТКВ)	1	(1-ый этап строительства)
29	КНС дренажной системы стоков фильтра №2 (для участка захоронения ТКВ)	1	(1-ый этап строительства)
30	Проб-накопитель фильтра	1	(1-ый этап строительства)
31	Контрольно-результирующее приби дождевых и талых вод	1	(1-ый этап строительства)
32	Очистные сооружения фильтра	1	(1-ый этап строительства)
33	КНС очистных сооружений фильтра	1	(1-ый этап строительства)
34	Емкость для накопления переноса (очистного фильтра)	1	(1-ый этап строительства)
35	Емкость для накопления концентрата	1	(1-ый этап строительства)
36	Склад разовой	1	(1-ый этап строительства)
36а	Выезд производственный поликарбонатный	1	(1-ый этап строительства)
36б	Выезд для хв.-бытовых стоков	1	(1-ый этап строительства)
37	Пожарный резервуар	2	(1-ый этап строительства)
38	Участок захоронения ТКВ	---	(1-ый этап строительства)
38а	1-я карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
38б	2-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
38с	3-я карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39	Участок захоронения ТКВ	---	(1-ый этап строительства)
39а	1-я карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39б	2-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39с	3-я карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39д	4-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39е	5-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39ж	6-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39з	7-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39г	8-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39д	9-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
39е	10-ая карта захоронения	1	(1-ый этап строительства)
40	Временный подъезд / Временный подъезд с разобранной площадкой	---	(1-ый этап строительства)
41	Словеска для лусочной спецтехники	---	(1-ый этап строительства)
42	Участок складирования грунта	---	(1-ый этап строительства)
43	Емкость для накопления лифтовых стоков	---	(1-ый этап строительства)

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах

ФТГУ ФКП "Росреестра" по Челябинской области  
(полное наименование органа регистрации прав)

Лист 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
 На основании запроса от 09.11.2018, поступившего на рассмотрение 12.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:  
**Земельный участок**

Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
13.11.2018	№ 74/030/803/2018-470			
Кадастровый номер:		74:30-0701002-73		

Номер кадастрового квартала:	74:30-0701002			
Дата присвоения кадастрового номера:	20.10.2017			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			
Адрес:	Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44			
Площадь:	307520 +/- 970 кв. м			
Кадастровая стоимость, руб.:	33233686.40			
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют			
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
Виды разрешенного использования:	специальная деятельность - размещение, хранение, захоронение обзавоженных и запрессованных отходов производства и потребления, обезвреживание, накопление, обработка и утилизация твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производство биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов			
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:	3186 8 26.07.2017			
Получатель выписки:	Нейкова Наталья Сергеевна			
Техник	(полное наименование должности)	(подпись)	Иниженер	(подпись, фамилия)
			М.П.	

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

## Земельный участок

(тип объекта недвижимости)

Лист № \_\_\_\_\_

Раздела 2: \_\_\_\_\_

Всего листов раздела 2: \_\_\_\_\_

Всего разделов: \_\_\_\_\_

Всего листов выписки: \_\_\_\_\_

13.11.2018 № 74/030/803/2018-470

74:30-0701002-73

Кадастровый номер:

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. не зарегистрировано
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Аренда
вид:	09.06.2018
дата государственной регистрации:	74:30-0701002-73-74/030/2018-2
номер государственной регистрации:	с 09.06.2018 г. по 03.05.2023 г.
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:	
4.1.1. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:	Общество с ограниченной ответственностью "Комтранссервис", ИНН 7411017758
основание государственной регистрации:	Договор аренды, находящегося в государственной собственности, земельного участка №18-0072 от 03.05.2018 г. Дата регистрации: 09.06.2018 г. Номер регистрации: 74:30-0701002-73-74/030/2018-1.
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
Техник	Инженер
(подпись индивидуального документа)	(подпись)
	(полная фамилия)

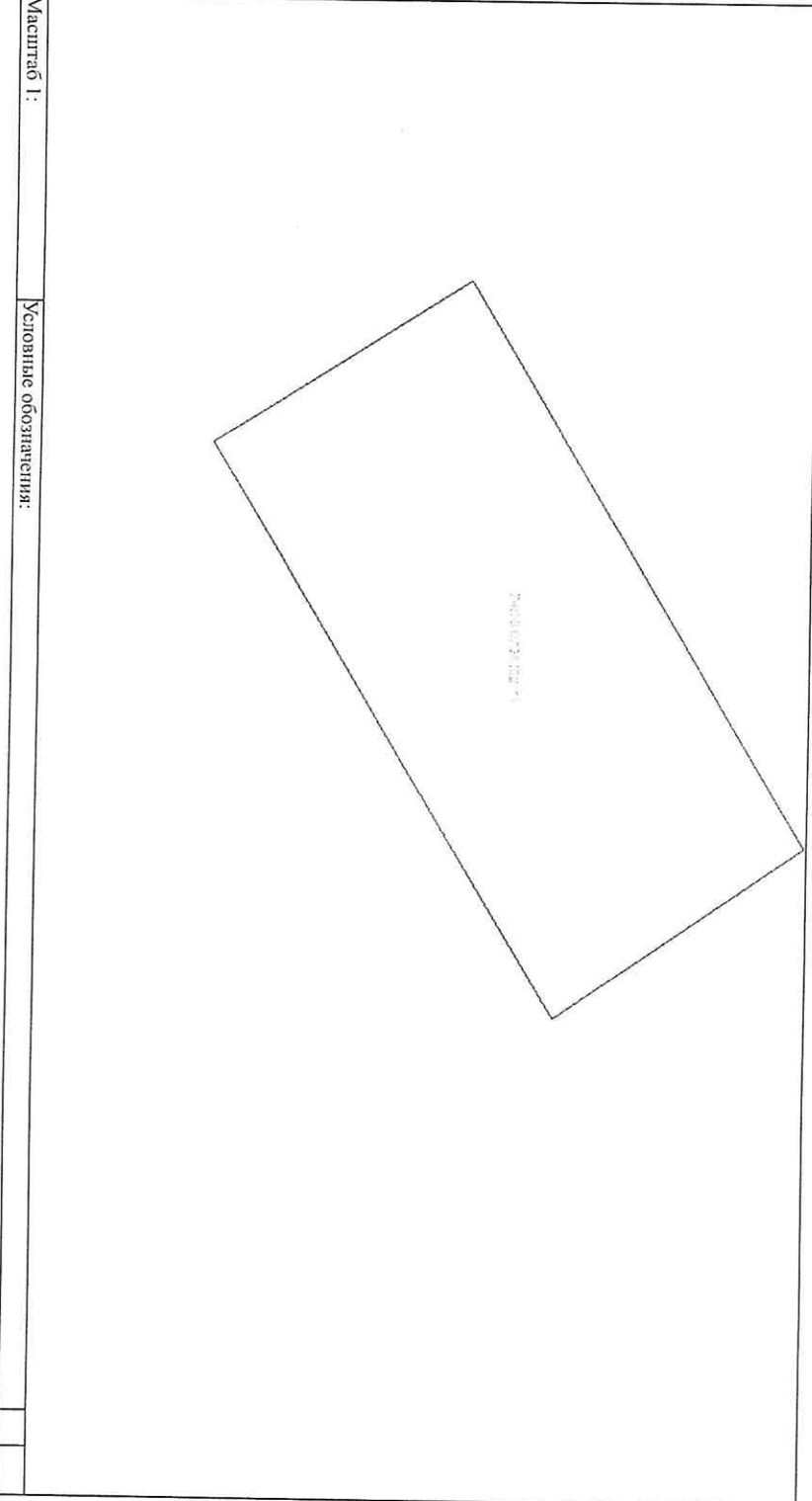
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
**Раздел 3**  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(или объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u>3</u> Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
13.11.2018 № 74/030/803/2018-470			
Кадастровый номер:		74:30:0701002:73	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
Техник	<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Инженер <small>(подпись, должность)</small>

М.П.

РОСРЕЕСТР

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

РЕКВИЗИТЫ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Выдан: Швецова Юлия Михайловна

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Челябинской области

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Челябинской области

ФГБУ "ФКП Росреестра"

Серийный номер сертификата: 7f701b07ac40c46aee811b12d3a7da0d7

Действителен с 22.03.2018 02:07:30 по 22.06.2019 02:07:30

Полное наименование и местонахождение многофункционального  
центра, выдавшего экземпляр электронного документа на бумажном

носителе из информационной системы: Муниципальное бюджетное  
учреждение Копейского городского округа Челябинской обла  
«Многофункциональный центр по предоставлению государственных  
муниципальных услуг» (дополнительный офис, ул. Ленина, 52)

Муниципальное бюджетное учреждение Копейского городского округа  
Челябинской области «Многофункциональный центр по предоставле  
государственных и муниципальных услуг» (дополнительный офис, ул.  
Ленина, 52), подтверждает неизменность информации, полученной из  
автоматизированной информационной системы ФГИС ЕГРН

Дата и время составления экземпляра электронного документа на  
бумажном носителе: 13.11.2018 14:12 мин

Специалист Литвинчук А.А. \_\_\_\_\_ /подпись/



продолжить, срезать  
печатать  
на \_\_\_\_\_ листах  
на \_\_\_\_\_ страницах  
Специалист-эксперт М.О.Д.  
Литвинчук А.А.

## Приложение 6

### Градостроительный план земельного участка

| N | r | u | 7 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

- Заявления ООО «Комтранссервис», поступившего в администрацию Копейского городского округа 07.08.2018 № 14005-пс (в замен ранее выданого № ru 74304002005001-000000828 от 21.11.2017).

Местонахождение земельного участка: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44.

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
1	595438.86	2333134.86
2	595870.33	2333811.55
3	595555.48	2334020.57
4	595112.84	2333332.42

Кадастровый номер участка: 74:30:0701002:73;

Площадь земельного участка: 307 520 кв.м.;

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: объекты капитального строительства отсутствуют. Информация о границах зоны проектируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории: проект планировки территории не утвержден.

План подготовлен управлением архитектуры и градостроительства администрации Копейского городского округа

15.08.2018  
(дата)

(подпись)

/И.Г. Шилина/  
(расшифровка подписи)

15.08.2018  
(дата)

(подпись)

/В.Е. Мищенко/  
(расшифровка подписи)

Заместитель Главы городского округа по имуществу, градостроительству и жилищной политике

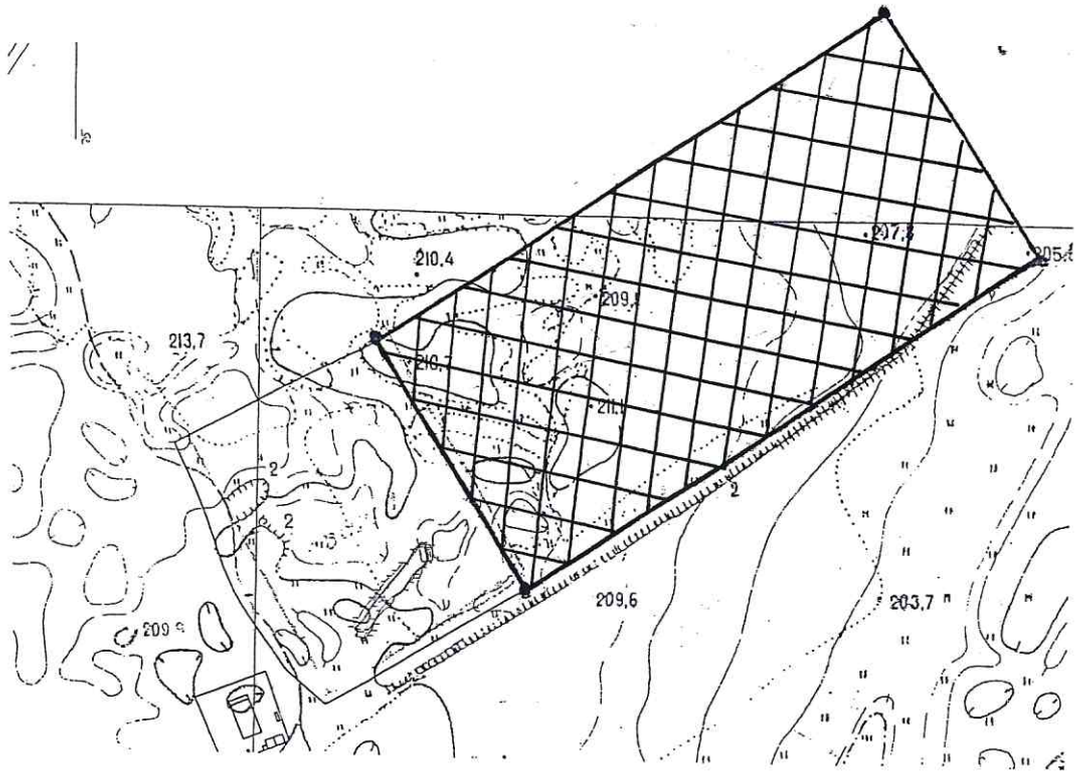
(подпись)

/К.В. Никитин/  
(расшифровка подписи)

Место печати:

Дата выдачи:

# 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования.



### Условные обозначения

	красные линии
	характерная точка контура земельного участка
	граница земельного участка
	место допустимого размещения зданий, сооружений
	газопровод
	водопровод
	воздушная телефонная линия
	канализационная сеть
	телефонный кабель
	кабель низковольтный
	кабель высоковольтный
	воздушная линия ЛЭП низковольтная
	воздушная линия ЛЭП высоковольтная

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения ЕгРН	
	X	Y
1.	595438.86	2333134.86
2.	595870.33	2333811.55
3.	595555.48	2334020.57
4.	595112.84	2333332.42

				<b>Земельный участок, расположенный по адресу: Копейск, с кадастровым номером 74:30:0701002:73</b>		
				<b>Челябинская обл., г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44</b>		
				Заказчик: ООО «Комтранссервис»	Масштаб. 1:1000	
Руковод.	Шилина И.Г.			<b>Управление архитектуры и градостроительства</b>		
Специал.	Бритнер Е.О.					
Исполнил.	Мищенко В.Е.					
				Выкопировка из геосъемки		

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной в М 1:1000 АУ «АПБ» в 2011 году.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан управлением архитектуры и градостроительства администрации Копейского городского округа.

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиям к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается: земельный участок расположен в зоне специального назначения (Е 2 – территории захоронения отходов потребления и промышленного производства).

2.1 Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается: решение Собрания депутатов Копейского городского округа от 19.12.2012 № 639-МО, с учетом изменений, внесенных решением Собрания депутатов от 21.06.2018 № 534-МО.

2.2 Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:

## Е 2 – ТЕРРИТОРИИ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Основные виды разрешенного использования
  - 1.1. Специальная деятельность (12.2)
2. Условно разрешенные виды использования
  - 2.1. Специальная деятельность (12.2) (скотомогильник с биологическими камерами)
3. Вспомогательные виды разрешенного использования
  - 3.1. Коммунальное обслуживание (3.1)
  - 3.2. Транспорт (7.0)

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Муниципальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
1	2	3	4	5	6	7	8
800,00	384,4	307520	См. ниже	См. ниже	В соответствии с приложением «Г» СП 42.13330.2011	отсутствуют	-

### Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	Не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Не подлежит установлению

### Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

1. В соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.
2. Использование земельного участка вести для размещения, хранения, захоронения обезвоженных и запресованных отходов производства и потребления, обезвреживания, накопления, обработка и утилизация твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производство биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов.

При необходимости вынести трассы инженерных сетей с участка строительства.

Проектирование вести в границах существующего земельного участка.

3. Проектирование объекта выполнить в два этапа:

Первый этап – технико-экономическое обоснование (ТЭО) строительства на основании геологических, гидрологических изысканий, прошедших процедуру оценки воздействия на окружающую среду и государственную

экологическую экспертизу.

Второй этап – рабочее проектирование.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующие использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрошено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования размещения объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия: отсутствует.

3.1. Объекты капитального строительства:

№ \_\_\_\_\_ -  
(согласно чертежу(ам)  
градостроительного плана)

отсутствуют  
(назначение объекта капитального  
строительства, этажность, высотность,  
общая площадь, площадь застройки)

Инвентаризационный или кадастровый номер:

Технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен:

Инвентаризационный или кадастровый номер:

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

№ 1  
(согласно чертежу(ам)  
градостроительного плана)

информация отсутствует  
(назначение объекта культурного наследия  
общая площадь, площадь застройки)

\_\_\_\_\_  
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

Регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная зона.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
отсутствует	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов: информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок 02 42 25 Е2

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа водоснабжение – в соответствии с договором о технологическом присоединении с МУП «ПОВВ г. Челябинск» (г. Челябинск, ул. Варненская, 13)

электроснабжение – в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 года по договору о технологическом присоединении с ООО «АЭС Инвест» (г. Челябинск, пр. Победы, 290)

газоснабжение – в соответствии с договором о технологическом присоединении с АО «Газпром газораспределение г. Челябинск» филиал в г. Копейске (г. Копейск, ул. 4 Пятилетки, 63)

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории: решение собрания Депутатов Копейского городского округа № 142-МО от 25.05.2016 «Об утверждении правил благоустройства территории Копейского городского округа».

11. Информация о красных линиях: красные линии отсутствуют.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

**Договор аренды,  
находящегося в государственной собственности,  
земельного участка № 18-0072**

г. Копейск

03 мая 2018 г.

На основании Протокола № 1 от 23.04.2018 г. рассмотрения заявок на участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельных участков, назначенном на 25.04.2018, Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области в лице начальника управления по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области Кем Юлии Викторовны, действующей на основании распоряжения администрации Копейского городского округа от 15.12.2017 года № 561-р, именуемое в дальнейшем АРЕНДОДАТЕЛЬ, и

**ООО «Комтранссервис»**

в лице директора Пилипенко Константина Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем АРЕНДАТОР, и именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. В соответствии со ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации, АРЕНДОДАТЕЛЬ предоставляет, а АРЕНДАТОР принимает в аренду земельный участок категории земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером 74:30:0701002:73, расположенный по адресу (имеющий адресные ориентиры): Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, (далее «Участок»), вид разрешенного использования: специальная деятельность – размещение, хранение, захоронение обезвоженных и запрессованных отходов производства и потребления, обезвреживание, накопление, обработка и утилизация твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производство биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов, общей площадью 307520 кв. м.

1.2. В соответствии с правилами землепользования и застройки Копейского городского округа, утвержденными решением Собрания депутатов Копейского городского округа от 19.12.2012 г. № 639-МО, с учетом изменений, внесенных решением Собрания депутатов Копейского городского округа 22.02.2017 г. № 280-МО «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Копейского городского округа» участок расположен в зоне специального назначения (02 42 25 Е2 – территория захоронения отходов потребления и промышленного производства).

**2. Срок Договора**

2.1. Срок аренды Участка устанавливается с 03.05.2018 г. по 03.05.2023 г.

2.2. Договор, заключенный на срок более одного года, вступает в силу с момента подписания сторонами и подлежит государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области.

**3. Размер и условия внесения арендной платы.**

3.1. Размер арендной платы определен на основании Протокола № 1 от 23.04.2018 г., являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора в размере 2 658 695 (два миллиона шестьсот пятьдесят восемь тысяч шестьсот девяносто пять) рублей.

3.2. *Арендная плата вносится Арендатором ежемесячно равными долями до 1 числа месяца следующего за отчетным, путем перечисления на счет «Налоги, распределяемые органами Федерального казначейства между бюджетами различных уровней»: УФК МФ РФ по Челябинской области, (Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области), (ЕКС) № 40101810400000010801, отделение г. Челябинск, ИНН № 7411003610, БИК № 047501001, ОКТМО - 75728000, КПП - 743001001, код аренды земли - 20611105012040000120, категории земель - земли населенных пунктов.*

*В платежном документе в обязательном порядке указывать номер и дату, а также период, за который вносятся денежные средства.*

3.3. Датой оплаты АРЕНДАТОРОМ указанных платежей считается дата поступления денежных средств на счет, указанный в п.3.2 настоящего Договора.

3.4. Сумма задатка в размере 531 739 (пятьсот тридцать одна тысяча семьсот тридцать девять) рублей, внесенная Арендатором для участия в аукционе, включается в общий размер арендной платы.

#### **4. Права и обязанности Сторон**

4.1. АРЕНДОДАТЕЛЬ имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельного участка не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к его порче, при невнесении арендной платы, в случае самовольного захвата земельного участка, превышающего по площади предоставленный по настоящему договору и нарушения других условий Договора.

4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. АРЕНДОДАТЕЛЬ обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Передать Арендатору Участок по акту приема-передачи при подписании настоящего Договора.

4.3. АРЕНДАТОР имеет право:

4.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных Договором.

4.4. АРЕНДАТОР обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участок в соответствии с установленным для него видом разрешенного использования, а также в соответствии с правилами землепользования и застройки, установленными градостроительными регламентами.

4.4.3. Соблюдать при использовании участка требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

4.4.4. Своевременно и полностью вносить арендную плату, а также нести расходы, связанные с перечислением платежей.

4.4.5. Обеспечивать Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного и муниципального земельного контроля доступ на Участок по их требованию.

4.4.6. Письменно сообщить Арендодателю, не позднее, чем за 3 месяца, о предстоящем освобождении Участка как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.

4.4.7. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своих реквизитов.

4.4.8. При необходимости вынести трассы инженерных сетей с участка строительства.

4.5. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

#### **5. Ответственность сторон**

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную

законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 1/300 Ключевой ставки ЦБ РФ от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пеня перечисляется в порядке, предусмотренном п. 3.2. Договора.

Размер и порядок расчета пени установлены на дату подписания настоящего договора и могут быть изменены Арендодателем в одностороннем порядке с момента вступления в законную силу нормативных правовых актов, регулирующих порядок расчета и определения размера пени за нарушение сроков внесения арендной платы, без дополнительных согласований с арендатором и без внесения изменений и дополнений в настоящий Договор.

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

## ***6. Изменение, расторжение и прекращение Договора.***

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору, оформляются Сторонами в письменной форме.

6.2. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя в случаях, указанных в пунктах 4.1.1. и в порядке, установленном действующим законодательством.

6.3. При прекращении Договора Арендатор обязан вернуть в течение 15 дней Арендодателю Участок в надлежащем состоянии по акту приема-передачи.

## ***7. Рассмотрение и урегулирование споров.***

7.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Челябинской области.

## ***8. Ограничения и обременения.***

8.1. На земельный участок не распространяются иные вещные и обязательственные права третьих лиц.

8.2. По земельному участку не имеется земельных и имущественных споров.

8.3. Земельный участок под арестом (запрещением) не состоит.

## ***9. Особые условия договора.***

9.1. Земельный участок расположен в обобщенной санитарно-защитной зоне.

9.2. Использование земельного участка вести для размещения, хранения, захоронения обезвоженных и запрессованных отходов производства и потребления, обезвреживания, накопления, обработки и утилизации твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производства биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов.

9.3. Не допускается самовольное строительство с нарушением земельного законодательства, законодательства о градостроительной деятельности, технических регламентов, законодательства об охране окружающей среды.

9.4. Арендатор вправе с согласия арендодателя сдавать арендованное имущество в субаренду (поднаем).

9.5. Арендатор не вправе передавать права и обязанности по договору третьему лицу либо передавать арендные права в залог в течение срока действия договора аренды.

9.6. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, один экземпляр передается в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области.

9.7. Земельный участок предоставляется в аренду без последующего права выкупа.

### 10. Реквизиты Сторон.

**Арендодатель:** Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа: 456618 г. Копейск, ул. Ленина, 52, тел.: 74974.  
ИНН № 7411003610, БИК № 047501001, ОКТМО 75728000, КПП - 743001001

**Арендатор:** ООО «Комтранссервис»: 456612 г. Копейск, ул. Кемеровская, 20, ИНН № 7411017758, КПП № 743001001, ОГРН № 1027400776699

### 11. Подписи Сторон.

Арендодатель \_\_\_\_\_

/ Ю.В. Кем



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

20 г.

Арендатор \_\_\_\_\_

/ *Т.Ю. Сотникова*



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

20 г.

Приложения к Договору:

Расчет арендной платы.

Акт приема-передачи земельного участка.

Исполнитель: Т.Ю. Сотникова

Экземпляр документа	_____
Дата документа	_____
Исполнитель	<i>Т.Ю. Сотникова</i>
Подпись	<i>Т.Ю. Сотникова</i>
Место	_____
Дата	_____

71-31-01/10-15-11-12/2018-1



Приложение № 2 от 03.05.2018

Расчет платы за аренду земли по договору  
аренды земельного участка дог.ар № 18-0072 от 03.05.2018 г.  
за период с 01.06.2018  
по 31.12.2018

Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области в лице начальника управления по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области Кем Юлии Викторовны, действующей на основании распоряжения администрации Копейского городского округа от 15.12.2017 года № 561-р, именуемое в дальнейшем АРЕНДОДАТЕЛЬ, и

Арендатор ООО «Комтранссервис»  
в лице директора Пилипенко Константина Юрьевича  
(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

Юридический адрес: Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Адрес земельного участка: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44

Площадь земельного участка: 307520 кв.м.

Срок действия договора: до 03.05.2023  
специальная деятельность – размещение, хранение, захоронение обезвоженных и запрессованных отходов производства и потребления, обезвреживание, накопление, обработка и утилизация твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производство биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов

Целевое назначение: твердо-коммунальных отходов

Годовая арендная плата, определенная итогами аукциона составила 2 658 695,00 руб.

Размер арендной платы за землю с 01.06.2018г. по 31.12.2018г. составляет 1 550 905,42 руб.  
(один миллион пятьсот пятьдесят тысяч девятьсот пять рублей 42 копейки)

Сумма задатка (20% от начальной цены) 531 739 (пятьсот тридцать одна тысяча семьсот тридцать девять) руб. включается в годовую арендную плату, определенную итогами аукциона.

Арендодатель

Арендатор

Начальник отдела аренды земель



**Приложение № 1 от 03.05.2018**

Расчет платы за аренду земли по договору  
аренды земельного участка дог.ар.№ 18-0072 от 03.05.2018 г.  
за период с 03.05.2018  
по 31.05.2018

Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области в лице начальника управления по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области Кем Юлии Викторовны, действующей на основании распоряжения администрации Копейского городского округа от 15.12.2017 года № 561-р, именуемое в дальнейшем АРЕНДОДАТЕЛЬ, и

Арендатор ООО «Комтранссервис»  
в лице директора Пилипенко Константина Юрьевича  
(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

Юридический адрес: Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Адрес земельного участка: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44

Площадь земельного участка: 307520 кв.м.

Срок действия договора: до 03.05.2023  
*специальная деятельность – размещение, хранение, захоронение обезвоженных и запрессованных отходов производства и потребления, обезвреживание, накопление, обработка и утилизация твердо-коммунальных отходов с извлечением всех полезных компонентов, запрещенных для захоронения, производство биокомпоста и альтернативного топлива из твердо-коммунальных отходов*

Целевое назначение: твёрдо-коммунальных отходов

Годовая арендная плата, определенная итогами аукциона составила 2 658 695,00 руб.

Размер арендной платы за землю с 03.05.2018г. по 31.05.2018г. составляет 211 238,78 руб.  
(двести одиннадцать тысяч двести тридцать восемь рублей 78 копеек)

Сумма задатка (20% от начальной цены) 531 739 (пятьсот тридцать одна тысяча семьсот тридцать девять) руб. включается в годовую арендную плату, определенную итогами аукциона.

Арендодатель \_\_\_\_\_

Арендатор \_\_\_\_\_

Начальник отдела аренды земель \_\_\_\_\_

/ Д.Е. Казанцева



## АКТ

приема - передачи земельного участка  
с кадастровым номером 74:30:0701002:73

г. Копейск

03 мая 2018 г.

Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области в лице начальника управления по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области Кем Юлии Викторовны, действующей на основании распоряжения администрации Копейского городского округа от 15.12.2017 года № 561-р, именуемое в дальнейшем АРЕНДОДАТЕЛЬ, и

### ООО «Комтранссервис»

в лице директора Пилипенко Константина Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем "АРЕНДАТОР", с другой стороны, составили настоящий акт о том, что "АРЕНДОДАТЕЛЬ" передал, а "АРЕНДАТОР" принял земельный участок категории земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенный по адресу:

**Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44**

АРЕНДАТОР к качеству земельного участка претензий не имеет, о чем и составлен настоящий акт.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Арендодатель \_\_\_\_\_

/ Ю.В. Кем

Арендатор \_\_\_\_\_

/ Пилипенко Константин Юрьевич



Директору, агропромышленного  
и сельского хозяйства

на \_\_\_\_\_ листах

от \_\_\_\_\_ страниц

№ \_\_\_\_\_ 2015 г.

И.о. начальника агропромышленного  
отдела управления по развитию и  
земельно-отходным отношениям

Корнейчук В.А.

О.А. Гиневин





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 7400534

от «04» сентября 2018 г.

(переоформление лицензии № 7400108 от 07.08.2013 г.)

На осуществление

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности  
транспортирование отходов III класса опасности  
транспортирование отходов IV класса опасности  
размещение (захоронение) отходов III класса опасности  
размещение (захоронение) отходов IV класса опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о

лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью**

(указывается полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

**«Комтранссервис»**

наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае,

**ООО «Комтранссервис»**

если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027400776699

Идентификационный номер налогоплательщика

7411017758  
0002994

Место нахождения: 456612, Челябинская область, г. Копейск,  
ул. Кемеровская, д.20

(указываются адрес места нахождения,  
(места жительства - для индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:  
г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной  
фабрики (полигон ТКО и промтоходов);

Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

(указываются адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)  
в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от «    »    20 г. №   .

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от « 04 » сентября 2018 г. № 899

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся  
(-иеся) ее неотъемлемой частью на 87 листе (-ах)

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

(И.О.Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к лицензии Федеральной службы**

**по надзору в сфере природопользования**

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы средств ухода за растениями	1 14 140 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Корма для животных, утратившие потребительские свойства	1 14 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства	1 14 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля	2 11 280 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при дроблении и переработке угольного сырья	2 11 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи железных руд подземным способом	2 21 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи железных руд открытым способом	2 21 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обогащения и агломерации железных руд	2 21 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012946

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы (хвосты) обогащения железных руд	2 21 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы агломерации железных руд	2 21 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок отстоя воды гидрооборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и обогащения медных руд	2 22 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
 В.В. Курятников  
 (подпись уполномоченного лица)  
 И.О. Фамилия уполномоченного лица

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы обогащения медных руд	2 22 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) электрофлоккоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтра-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



**В.В. Курятников**  
**0018567**

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
уполномоченного \_\_\_\_\_ уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд	2 22 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и обогащения никелевых руд	2 22 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд	2 22 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и обогащения алюминий содержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд)	2 22 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обогащения нефелин-апатитовых руд	2 22 330 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов	2 22 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	2 22 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов	2 22 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

  
В.В. Курятников  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы добычи и обогащения полиметаллических руд	2 22 980 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обогащения полиметаллических руд	2 22 984 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия, утратившие потребительские свойства при добыче и обогащении полиметаллических руд	2 22 987 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	2 22 990 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев	2 31 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и первичной обработки известняка, доломита и мела	2 31 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи известняка, доломита и мела	2 31 111 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы первичной обработки известняка, доломита и мела	2 31 112 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы добычи и первичной обработки сланцев	2 31 130 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



**В.В. Курятников**  
**0018566**

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
уполномоченного \_\_\_\_\_ уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_ лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к лицензии Федеральной службы**

**по надзору в сфере природопользования**

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства пищевых продуктов	3 01 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов	3 01 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства растительных масел	3 01 141 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства растительных жиров	3 01 142 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Энзимы, обработанные при перетерификации растительных масел в производстве перетерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства маргариновой продукции	3 01 147 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



**В.В. Курятников**  
**0018565**

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства растительных масел и жиров	3 01 149 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства молочной продукции	3 01 150 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства питьевого молока и сливок	3 01 151 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей	3 01 152 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога	3 01 153 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочей молочной продукции	3 01 154 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства мороженого	3 01 155 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Прочие отходы производства молочной продукции	3 01 159 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства продуктов мукомольной, крупяной промышленности и производства крахмала и крахмалосодержащих продуктов	3 01 160 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности	3 01 161 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства крахмала и крахмалосодержащих продуктов	3 01 162 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	3 01 170 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	3 01 179 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих пищевых продуктов	3 01 180 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018564

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий	3 01 182 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	3 01 185 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	3 01 187 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих готовых кормов для животных	3 01 189 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при производстве пищевых продуктов	3 01 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газосортировки при производстве пищевых продуктов	3 01 191 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	3 01 195 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.





ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства вязаных и трикотажных изделий	3 03 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий	3 03 510 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий	3 03 590 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства обуви	3 04 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы процесса раскроя кож в производстве обуви	3 04 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обрезки кожевенные	3 04 311 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Вырубки кожевенные	3 04 312 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лоскут кожевенный	3 04 313 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пошива обуви из кожи	3 04 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018562

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного \_\_\_\_\_ (подпись)  
лица \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы пошива обуви из искусственной кожи	3 04 330 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства прочих изделий из кожи	3 04 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства древесностружечных и/или древесноволокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	3 05 313 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева	3 05 370 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева	3 05 380 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания печатных машин	3 07 114 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 31 3	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018561

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

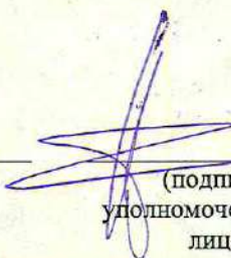
М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства кокса	3 08 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей)	3 08 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы коксования угля	3 08 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при коксортировке	3 08 140 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидрооборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства красок и лаков на основе полимеров	3 17 100 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов	3 17 127 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих красок, лаков, эмалей и аналогичных материалов для нанесения покрытий, художественных и полиграфических красок	3 17 200 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих	3 17 220 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства красок для художников, красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов	3 17 230 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства красок полиграфических	3 17 240 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	3 17 600 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства резинометаллических изделий	3 31 160 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства резинотканевых изделий	3 31 170 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства резинобитумных изделий	3 31 180 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих резиновых изделий	3 31 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0018559

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла	3 41 001 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки шихты для производства стекла	3 41 051 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы шлифовки и полировки листового стекла	3 41 202 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стеклянных зеркал	3 41 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

21

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства стекловолкна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него)	3 41 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Просыпы сырья для приготовления шихты в производстве стекловолкна	3 41 411 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолкна	3 41 415 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Картонные манжеты, загрязненные органическими замазками для стеклонитей, при производстве стекловолкна	3 41 431 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при механической обработке стекловолкна	3 41 471 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Брак изделий из стекловолкна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий	3 42 050 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток	3 42 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018558

(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавяных и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой газоочистки производства шинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей	3 42 271 18 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства безобжиговых огнеупорных изделий	3 42 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, 2-4ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих огнеупорных керамических изделий	3 42 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства	3 42 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства керамических плит и плиток	3 43 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018557

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства кирпича из обожженной глины	3 43 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства черепицы из обожженной глины	3 43 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих изделий из обожженной глины	3 43 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий	3 43 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий	3 43 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства пропантов	3 44 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018556

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных пропантов	3 44 211 05 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных пропантов	3 44 211 06 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов	3 44 211 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочих технических керамических изделий	3 44 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства керамических и ферритовых магнитов	3 44 820 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
Подпись  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства цемента	3 45 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Просыпи золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Просыпи шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



М.П.

В.В. Курятников  
0012915

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 117 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства извести и гипса	3 45 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства извести	3 45 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства негашеной извести	3 45 211 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства гашеной (гидратной) извести	3 45 212 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства гидравлической извести	3 45 213 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве извести	3 45 218 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве	3 46 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве	3 46 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве	3 46 321 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента	3 46 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

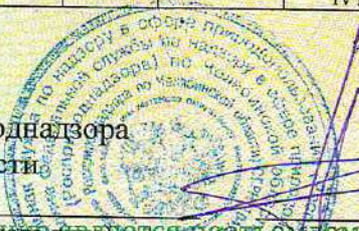
к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами	3 46 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства изделий из асбестоцемента и волокистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами	3 46 420 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства шифера	3 46 423 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести	3 46 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства известкового молока	3 46 910 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012913

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников	3 47 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки оборотной воды при обработке камня	3 47 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита	3 47 811 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	3 47 811 91 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обработки и отделки камня для производства прочей продукции	3 47 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства абразивных изделий	3 48 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства абразива - дефибрного камня	3 48 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня	3 48 111 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства синтетических абразивных материалов	3 48 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния	3 48 128 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий	3 48 170 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	3 48 175 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы	3 48 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	3 48 510 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012912

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	3 48 511 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы уборки помещений производства асбестовых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства паронита	3 48 512 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума	3 48 520 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства графита и продуктов на его основе	3 48 530 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства корунда	3 48 540 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 550 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012911

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)  
\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

37

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волоконобразования	3 48 559 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов	3 48 560 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов	3 48 568 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве	3 48 578 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства чугуна	3 51 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна	3 51 101 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0013010

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
уполномоченного уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шлаки производства чугуна	3 51 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлаки доменные	3 51 111 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве чугуна	3 51 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна	3 51 122 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки вод оборотного водоснабжения производства чугуна	3 51 170 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливе чугуна	3 51 171 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна	3 51 180 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стали	3 51 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

39

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали	3 51 203 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлаки производства стали	3 51 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве стали	3 51 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой газоочистки при производстве стали	3 51 221 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сухой газоочистки при производстве стали	3 51 222 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при производстве стали	3 51 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства	3 51 270 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0013009

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.



к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0013008

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)  
(подпись уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве ферросплавов	3 51 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве ферромolibдена	3 51 321 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве ферротитана	3 51 321 31 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома	3 51 324 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия	3 51 325 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния	3 51 325 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы очистки вод оборотного водоснабжения при производстве ферросплавов	3 51 370 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа	3 51 371 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы переработки аллотермических шлаков	3 51 381 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стали в слитках	3 51 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлаки производства стали в слитках	3 51 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стального проката	3 51 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина прокатного производства	3 51 501 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0013007

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы газоочистки прокатного производства	3 51 560 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие	3 51 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов	3 51 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов в смеси	3 51 980 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)	3 52 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0013006

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб	3 52 171 22 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов	3 52 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при горячем цинковании стальных труб (прочие отходы горячего цинкования см. подгруппу 3 63 971 20 00 0)	3 52 901 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства стальных прутков и сплошных профилей методом холодного волочения	3 53 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства холоднотянутого штрипса	3 53 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки	3 53 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

47

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства проволоки методом холодного волочения	3 53 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов	3 55 010 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства алюминия из вторичного сырья	3 55 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства алюминиевых сплавов	3 55 270 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 280 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства свинца, цинка и олова	3 55 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства свинца	3 55 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012925

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства свинца из вторичного сырья	3 55 319 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства цинка	3 55 340 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельд-оксида и вельд-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья	3 55 349 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства олова	3 55 370 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства свинца, цинка и олова и сплавов на их основе	3 55 390 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы производства меди и медных сплавов	3 55 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и/или картона, загрязненных медь-содержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлаки производства меди	3 55 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки в производстве черновой меди	3 55 420 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников  
0012924

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования мельсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы рафинирования меди	3 55 440 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы утилизации отходов производства меди	3 55 450 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черной меди гидрметаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов	3 55 460 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Пыль газоочистки при выплавке никельсодержащего штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния	3 55 522 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы производства цветных металлов	3 55 990 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы плавки черных металлов	3 57 010 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы плавки чугуна	3 57 011 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы плавки стали при литье стали	3 57 012 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы плавки цветных металлов	3 57 020 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье	3 57 021 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.





Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
молоком			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния	3 57 191 33 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья свинца, цинка и олова (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	3 57 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья цинка	3 57 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья свинца	3 57 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при литье свинца	3 57 229 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012921

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы литья олова	3 57 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья алюминия (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	3 57 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литейных форм от литья алюминия	3 57 350 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья меди и сплавов на ее основе (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	3 57 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литейных форм от литья меди и сплавов на ее основе	3 57 450 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

57

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Керамические формы от литья латуни отработанные	3 57 452 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при литье меди и сплавов на ее основе	3 57 490 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья никеля (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	3 57 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при литье никеля	3 57 590 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья черных и цветных металлов прочие	3 57 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012920

(Должность уполномоченного лица)

(Подпись уполномоченного лица)

уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литейных форм от литья цветных металлов	3 57 850 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов	3 57 861 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы литья прочих цветных металлов (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	3 57 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов	3 61 058 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой) (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группы 4 60)	3 61 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки прямков прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012919

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при механической обработке металлов	3 61 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)	3 61 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Стружка металлическая при металлообработке загрязненная	3 61 215 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой	3 61 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV, класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованисм ручным способом	3 61 221 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованисм механическим способом	3 61 222 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованисм ручным способом	3 61 223 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованисм	3 61 225 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов гальтовкой	3 61 226 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при механической обработке металлов, не вошедшие в другие группы	3 61 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная	3 61 231 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов	3 61 232 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012918

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)  
\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов	3 61 234 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов	3 61 290 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов сваркой	3 61 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов методом электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой, плазменной, индукционной и т.д.)	3 61 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки	361 319 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

М.П.

63

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при обработке металлов методом механической сварки (трением, холодной, ультразвуковой и т.п.)	3 61 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	3 61 330 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обработке металлов методом лучевой сварки (фотонной, электронной, лазерной)	3 61 340 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при термической резке металлов	3 61 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012917

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий	3 61 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром	3 61 511 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки	3 63 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы металлической дробы, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы гидроструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы стекланной дробы с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки	3 63 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 63 191 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки ванны обезжиривания	3 63 347 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок ванны меднения	3 63 427 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок ванны цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012916

(должность уполномоченного лица) (Подпись уполномоченного лица) И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Осадок ванны хромирования	3 63 447 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки ванн гальванических производств	3 63 482 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)	3 63 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 510 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами	3 63 511 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

67

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской	3 63 519 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности	3 63 520 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки камер нанесения на металлических изделиях антикоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при шликерования и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



*(Handwritten signature)*

В.В. Курятников  
0012935

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)  
\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.)	3 63 620 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов	3 63 630 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы прочих видов обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий	3 63 911 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 20 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав	3 63 976 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства металлических бочек и аналогичных емкостей	3 66 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства тары металлической легкой	3 66 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

69

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин	3 66 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий	3 69 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	3 71 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства элементов электронной аппаратуры	3 71 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части	3 71 112 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектации микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012934

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица

М.П.

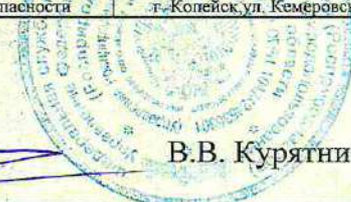
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат	3 71 127 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования	3 71 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства специзделий	3 96 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	4 01 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства	4 01 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012933

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

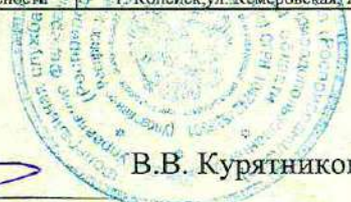
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	4 01 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	401 651 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кормов готовых для домашних животных	4 01 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Табачные изделия, утратившие потребительские свойства	4 01 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия текстильные проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства	4 02 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

73

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	4 02 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой)	4 02 330 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018592

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мыльем	4 02 341 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	4 02 390 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагостойкие, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	4 05 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них	4 05 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее	4 05 240 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018591

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)  
\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	4 05 290 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами	4 05 911 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами	4 05 912 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами	4 05 915 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими смолами	4 05 915 60 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные	4 05 918 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами	4 05 919 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагостойкие, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные	4 05 920 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018590

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной	4 05 925 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами	4 05 940 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами	4 05 950 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами	4 05 960 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 60 3	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018589

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы	4 11 211 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы краски порошковой терморезактивной	4 12 121 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	4 14 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	4 14 430 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

МП

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

81

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы мастик	4 14 434 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии	4 17 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018588

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства	4 31 140 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Спецоджда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резинометаллических изделий незагрязненные	4 31 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами	4 33 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами	4 33 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

В.В. Курятников  
0018587

(подпись уполномоченного лица)  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, материалов прорезиновых, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, материалов прорезиновых, загрязненные лакокрасочными материалами	4 33 203 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, загрязненные пищевыми продуктами	4 33 215 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами	4 33 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

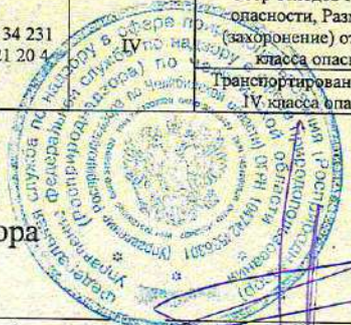
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы

85

**по надзору в сфере природопользования**  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаяолит, волокнит, прочие реактопласты)	4 34 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из фенопласта	4 34 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из аминопласта	4 34 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из текстолита	4 34 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018586

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_ лица)

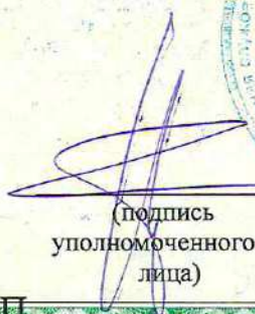
М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы продукции из гетинакса	4 34 240 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из фаялита	4 34 260 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из волокнита	4 34 270 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из прочих реактопластов	4 34 290 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из кремнийорганических полимерных материалов незагрязненные	4 34 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы некондиционных полимерных материалов	4 34 920 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы некондиционных реактопластов	4 34 922 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников  
0018585

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы продукции из плексисинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена Загрязненные	4 38 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 111 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные клеями	4 38 114 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами	4 38 119 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные	4 38 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

89

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами	4 38 129 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами	4 38 123 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные	4 38 170 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочая тара полимерная загрязненная	4 38 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018584

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
 (подпись  
уполномоченного  
лица)

  
 В.В. Курятников  
 И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

91

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018583

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лицом уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

93

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018582

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

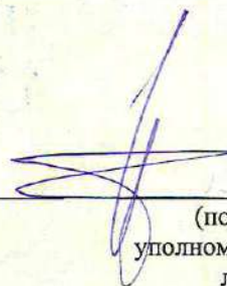
М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

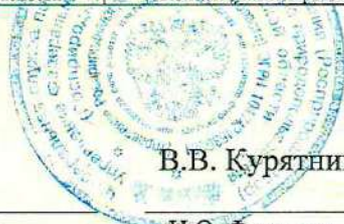
Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями	4 38 431 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

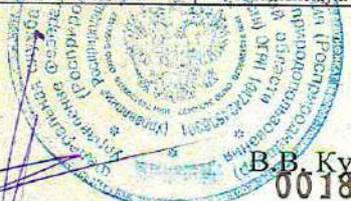
95

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	4 38 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018581

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	4 42 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами	4 42 111 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 501 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Альюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 502 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 503 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

97

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами	4 42 505 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбенты на основе алумосиликатов, загрязненные	4 42 508 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные	4 42 530 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы сорбентов	4 42 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные	4 42 601 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018580

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	4 43 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Угльные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	4 43 101 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	4 43 102 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры окрасочных камер отработанные	4 43 103 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры бумажные отработанные прочие	4 43 114 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры картонные прочие отработанные	4 43 115 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 117 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры из синтетических волокон отработанные	4 43 118 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

99

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры отработанные, не вошедшие в другие группы	4 43 119 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 43 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018579

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры систем вентиляции отработанные	4 43 130 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди	443 151 31 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 211 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные	4 43 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

101

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 221 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 222 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные прочими веществами и материалами	4 43 229 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из биологических волокон отработанные	4 43 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные	4 43 240 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные отработанные в смеси	4 43 280 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Ткани фильтровальные прочие отработанные	4 43 290 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



**В.В. Курятников**  
**0018578**

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бумага и картон фильтровальные отработанные	4 43 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные	4 43 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие	4 43 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалями	4 43 501 26 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018577

(должность уполномоченного лица)

Подпись И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноломином	4 43 511 01 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры волокнистые и нетканые из галогенсодержащих полимеров отработанные	4 43 515 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Стекловолокно и изделия из него отработанные	4 43 520 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сетчатые фильтровальные материалы отработанные	4 43 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зернистые фильтровальные материалы отработанные	4 43 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018576

(Должность уполномоченного лица)

(Подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоглиа отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

107

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

  
 В.В. Курятников  
 \* 0018575

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного уполномоченного  
лица) \_\_\_\_\_ лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из алумосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из алумосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полистилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0018574

(Должность уполномоченного лица)

(Подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	4 43 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные	4 55 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон	4 55 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из асбосемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)	4 55 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из асбосемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из асбосемента, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 55 520 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотен армированных	4 55 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

  
В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

143

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбестальных листов	4 55 751 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы волокна и тканей минеральных асбестосодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолансая, манжеты асбестовые и асбестоциновые, кольца асбографитовые)	4 55 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы потребления изделий из асбеста	4 55 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018572

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы абразивных изделий	4 56 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%	4 56 151 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы абразивных материалов	4 56 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	III, IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

1/15

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	4 57 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные	4 57 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	4 57 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0018571

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолнока, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов	4 57 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы керамических материалов и изделий	4 59 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

17

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы керамических изделий	4 59 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия фарфоровые и корундовые технические обработанные незагрязненные	4 59 122 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	4 59 311 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стearата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
**В.В. Курятников**  
**0018570**

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 62 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства	4 91 102 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Респираторы, утратившие потребительские свойства	4 91 103 60 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные	4 91 191 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

(подпись  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

119

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания углей	6 11 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Шлаки от сжигания углей	6 11 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Золшлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков	6 11 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Золшлаковые смеси от сжигания углей прочие	6 11 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0018569

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при сжигании твердого топлива	6 11 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства	6 12 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов	6 12 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

124

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы нейтрализации кислотных и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния	6 12 282 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства	6 12 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	6 18 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

  
В.В. Курятников  
0018568

(Должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей	6 18 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при подготовке газообразного топлива	6 19 121 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки оборудования при транспортировке газа, производстве газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов	6 41 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей	6 91 320 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при заборе и механической очистке природной воды	7 10 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012932

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при водоподготовке	7 10 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в Блок 4	7 10 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сульфуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012931

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при подготовке технической воды прочие	7 10 220 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при подготовке питьевой воды прочие	7 10 230 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

127

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе сульфата алюминия и флокулянтном на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе оксихлорида алюминия и флокулянтном на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	7 10 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012930

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд	7 10 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей	7 21 000 01 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров	7 21 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей	7 21 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012929

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия

(подпись)  
уполномоченного  
лица

уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	7 22 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту	7 22 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

МП

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтра-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012928

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	7 23 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки грязеуловителей, градиен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

133

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения	7 28 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012927

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы из жилищ	7 31 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы из жилищ при совместном сборе	7 31 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы из жилищ при раздельном сборе	7 31 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 31 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от зимней уборки улиц	7 31 210 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования	7 31 211 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений	7 31 290 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 31 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Прочие твердые коммунальные отходы	7 31 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	7 33 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур	7 33 380 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012926

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смет с прочих территорий предприятий, организаций	7 33 390 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	7 33 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 34 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 34 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет от уборки подвижного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)	7 34 201 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 34 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	7 36 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 36 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

В.В. Курятников  
0012945

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при оказании услуг по захоронению коммунальных отходов	7 39 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы дезинфекции колес мусоровозов	7 39 102 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов	7 39 103 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов	7 39 130 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам	7 39 400 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 0 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке	7 39 900 00 0 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012944

(должность уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы сортировки отходов	7 41 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов	7 41 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам	7 41 119 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сортировки отходов бумаги и картона	7 41 140 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сортировки отходов пластмасс	7 41 150 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	741 272 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012943

(Должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4)	7 41 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в Блок 4)	7 41 340 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Компьютерное, периферийное оборудование обработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Блоки систем кондиционирования воздуха обработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов)	7 41 381 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий	7 42 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий	7 42 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов металлургических производств	7 42 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов	7 42 724 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

*(подпись)*

уполномоченного  
лица



В.В. Курятников  
# 0012942

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы утилизации продуктов химических	7 43 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов	7 43 594 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий	7 43 700 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	7 43 732 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов	7 43 740 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена	7 43 741 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена	7 43 742 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтиленрефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидротвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 46 310 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012941

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.В. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации	7 47 205 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	7 47 211 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	III, IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

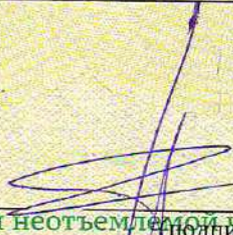
МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Зола от сжигания отходов производства полиэтилена	7 47 644 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обезвреживании биологических отходов	7 47 820 60 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обезвреживании медицинских отходов	7 47 840 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	7 47 911 13 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



Подпись  
уполномоченного  
лица

М.П.



В.В. Курятников  
0012940

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	8 11 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	8 24 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012939

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных силикатных материалов	8 24 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золяные материалы)	8 24 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	8 24 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы затвердевших строительных смесей прочих	8 24 910 00 000	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

МП

ПРИЛОЖЕНИЕ

151

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных бесосновных материалов	8 26 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные	8 26 200 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
			Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на стеклоснове	8 26 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012938

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица

уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы изоплоста незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на основе стекловолкна незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолкна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы линолеумов, полимерных плиток	8 27 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Балласт из прочих материалов загрязненный	8 42 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна	8 42 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012937

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы шпона, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене шпеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Инструменты, загрязненные шпукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Инструменты лакокрасочные загрязненные	8 91 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные	8 91 120 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров	8 92 010 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами	8 92 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Пыль шлифовки загрязненных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
В.В. Курятников  
0012936

(подпись)  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования	9 12 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обмуровок котлов	9 12 102 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства неметаллов	9 12 107 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них	9 12 109 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок алюминиевого производства	9 12 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них	9 12 112 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта	9 12 114 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)	9 12 117 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов	9 12 121 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции	9 12 140 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных	9 12 142 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса	9 12 145 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов	9 12 150 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамьшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012955

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей термического обезвреживания органических отходов	9 12 160 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы огнеупорного кирпича прочие	9 12 180 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом шамотного кирпича нагревательных и (или) стержневых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования	9 12 190 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
\* уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионно-активных продуктов	9 13 101 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012954

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица

уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы обслуживания оборудования металлургических производств	9 17 003 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков	9 17 005 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов	9 17 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания компрессорных установок	9 18 302 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы обслуживания насосного оборудования	9 18 303 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания турбин	9 18 311 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования	9 18 390 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования	9 18 520 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012953

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица

уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания гидравлических прессов	9 18 908 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обслуживания ручного механизированного инструмента	9 18 919 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы производства сварочных и паяльных работ	9 19 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюсов сварочных и наплавочных	9 19 130 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (III) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012952

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция	9 19 131 15 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	9 19 132 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 200 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

165

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, отходы опилок IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	9 19 205 00 00 0	III, IV	Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства	9 19 301 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

*(подпись)*  
уполномоченного лица

В.В. Курятников  
0012951

*(подпись)*  
уполномоченного лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы фильтров автомобильных	9 21 300 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0012950

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы при демонтаже автотранспортных средств	9 21 500 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	Старокамшинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

169

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20
Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 900 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промтоходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012949

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 910 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов	9 22 100 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов)	9 22 110 00 00 0	III, IV	Сбор отходов III, IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III, IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III, IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

171

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28
Отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 28

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012948

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасно го отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыли-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыли-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20
Изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

173

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, Размещение (захоронение) отходов IV класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов IV класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 26
Отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 26
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 26
Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности, Размещение (захоронение) отходов III класса опасности	г. Копейск, район пос. Старокамышинский, юго-западнее обогатительной фабрики (полигон ТКО и промотходов)
			Транспортирование отходов III класса опасности	Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 26

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012947

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.

**Приложение 9**



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды -  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Уральское  
управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080  
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [office@chelpogoda.ru](mailto:office@chelpogoda.ru)  
Сайт: [www.chelpogoda.ru](http://www.chelpogoda.ru)

ООО «Комтранссервис»

Кемеровская ул., д. 20, г. Копейск,  
Челябинская область, 456612,  
ф. (35139) 7-50-45

Директору  
Смехнову В.В.

На № 25.09.2019 № 19- 2804  
120 от 18.09.2019

О климатической характеристике

На Ваш запрос в связи с проведением проектно-изыскательных работ в г. Копейске район пос. Старокамышинск, предоставляем метеорологическую информацию по данным ближайшей метеорологической станции Челябинск-город, расположенной по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, д. 10:

- средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) (1931-2016 гг.) - плюс 24,4°C;
- среднемесячная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) (1931-2016 гг.) - плюс 18,9°C;
- среднемесячная температура воздуха самого холодного месяца (январь) (1931-2016 гг.) - минус 15,1°C;
- средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) (1931-2016 гг.) - минус 19,7°C;
- среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей, % (1966-2016 гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
16	4	4	8	25	10	18	15	26

- средняя за год скорость ветра (1966-2016 гг.) – 2,3 м/с;
- средняя скорость ветра (И\*), повторяемость превышения которой в году составляет 5% (1966-2016 гг.) - 7 м/с;
- коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, A=160;
- количество осадков за теплый период года (апрель-октябрь) (1966-2016 гг.) – 351 мм;
- количество осадков за холодный период года (ноябрь-март) (1966-2016 гг.) – 107 мм.

6790

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки / объекта) и не подлежит передаче другим организациям. Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путём размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

Начальник Челябинского ЦГМС - филиала  
ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Дорохова Раиса Рашидовна  
Тел. (351) 232-09-58 доп. 312;  
(351) 729-83-63 доп. 312



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды -  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Уральское  
управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»

Директору  
ООО «Комтранссервис»  
В.В.Смехнову

456612, Челябинская область,  
г.Копейск, ул.Кемеровская, 20  
kts-kop@mail.ru

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080  
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [office@chelpogoda.ru](mailto:office@chelpogoda.ru)  
Сайт: [www.chelpogoda.ru](http://www.chelpogoda.ru)

26.09.2019 № 19-2841  
На № 120 от 18.09.2019г.

**Справка  
о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере**

Населенный пункт: пос.Старокамышинск, Копейский городской округ  
(наименование населенного пункта, район, область)

Фон выдается для: ООО «Комтранссервис»  
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)

В целях проведения проектно-изыскательских работ  
(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)

Для объекта: ООО «Комтранссервис»  
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)

расположенного: пос.Старокамышинск  
(адрес расположения объекта, производственной площадки, участка)

Фоновые концентрации рассчитаны методом экстраполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по многолетним данным стационарных постов наблюдения Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС». (Лицензия рег. №Р/2013/2287/100/Л).

**Значения фоновых концентраций (С<sub>ф</sub>)**

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	(С <sub>ф</sub> )
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,895
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,020
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,024
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	0,001

Значения фоновых концентраций метана, бензола, четыреххлористого углерода не установлены, так как отсутствует регулярный государственный мониторинг за концентрациями загрязняющих веществ данного района.

Значения фоновых концентраций трихлорметана, хлорбензола не установлены. Методики определения вышеперечисленных веществ в атмосферном воздухе отсутствуют в РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Фоновые концентрации действительны до 1 января 2022 года.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Челябинского ЦГМС -  
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М.Кочегоров

# Приложение 11



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды -  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Уральское  
управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»

ООО «Комтранссервис»

Кемеровская ул., д. 20/1,  
г. Копейск,  
Челябинская область, 456612

Директору  
Смехнову В.В.

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080  
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [office@chelpogoda.ru](mailto:office@chelpogoda.ru)  
Сайт: [www.chelpogoda.ru](http://www.chelpogoda.ru)

На № 03.02.2021 № 21-317  
18 от 28.01.2021

О климатической характеристике

На Ваш запрос о климатических характеристиках для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту предстоящей застройки «Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» в районе п. Старокамышинск Копейского городского округа Челябинской области, предоставляем сведения по данным ближайшей метеорологической станции Челябинск-город, расположенной по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, д. 13, кв. 4:

- вероятность различных градаций скорости ветра, % (1966-2016 гг.):

Месяц	Скорость ветра, м/с										
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
01	53,63	26,42	10,54	5,65	2,38	0,78	0,29	0,26	0,02	0,02	0,00
02	53,58	26,53	11,59	4,90	2,12	0,72	0,28	0,21	0,05	0,02	0,00
03	48,28	31,29	12,79	4,37	2,09	0,64	0,33	0,15	0,06	0,01	0,00
04	41,58	31,72	15,18	6,18	3,48	1,10	0,53	0,21	0,02	0,00	0,00
05	38,93	33,04	15,40	7,48	3,39	1,00	0,48	0,18	0,04	0,06	0,00
06	41,93	35,28	14,13	5,65	2,18	0,56	0,20	0,04	0,02	0,01	0,01
07	47,87	34,09	12,23	4,15	1,27	0,30	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00
08	50,46	32,79	11,82	3,67	0,99	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
09	47,85	31,26	12,74	5,18	2,07	0,66	0,12	0,08	0,00	0,02	0,02
10	42,78	32,54	14,12	5,84	2,95	1,13	0,45	0,10	0,06	0,02	0,00
11	46,64	30,49	13,11	5,60	2,75	1,02	0,32	0,03	0,02	0,00	0,02
12	55,11	26,68	10,35	4,66	2,15	0,66	0,36	0,02	0,01	0,00	0,00
год	47,39	31,01	12,83	5,28	2,32	0,74	0,29	0,11	0,03	0,01	0,00

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки / объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путём размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

Начальник Челябинского ЦГМС - филиала  
ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Щенова Марина Леонидовна  
Тел. (351) 232-09-58 доп. 312;  
(351) 729-83-63 доп. 312



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

проспект имени В.И. Ленина, д. 59, г. Челябинск, 454091, Российская Федерация

Телефон: +7(351) 214 14 67. E-mail: info@minprom.gov74.ru

ОКПО 4122583, ОГРН 1197456035260, ИНН/КПП 7453330458/74501001

от 18 МАЙ 2020 № 02/3066  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Комтранссервис»

Смехнову В.В.

Кемеровская ул., д. 20,  
г. Копейск, Челябинская область,  
456612

Уважаемый Виталий Викторович!

На Ваш запрос от 21.04.2020 № 62 (вх. от 28.04.2020 № 4003-150/3826) о предоставлении информации сообщаем следующее.

На участке проектирования «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III - V класса опасности» расположенному по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, на земельных участках с кадастровыми номерами 74:30:0701002:73, 74:30:0701002:19, по состоянию на 15.05.2020 отсутствуют зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников (далее – ЗСО) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленные уполномоченным органом исполнительной власти Челябинской области.

Информацию о наличии ЗСО, установленных до наделения органа исполнительной власти Челябинской области полномочием по установлению ЗСО, рекомендуем запросить в Управлении федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области по адресу: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73 и в органе местного самоуправления.

Заместитель Министра

М.Н. Шаповаленко

Приложение 13



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОКПО 75430681 ОГРН 1057423518173 ИНН/КПП 7451216069/745101001  
ул. Елькина, д. 73, г. Челябинск, 454092  
тел./факс: 8 (351) 263-64-90, E-mail: rospn@chel.surnet.ru, http://74.rospotrebnadzor.ru/

Челябинск

07.06.2020

№ 05/21-5959

На № 89 от 07.05.2020г.  
На вх. № 5091 от 08.05.2020г.

Директору  
ООО «КОМТРАНССЕРВИС»  
В.В. Смехнову  
kts-kop@mail.ru

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области (далее - Управление) на Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/отсутствии зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, затрагивающих участок проектирования «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-IV классов опасности», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, на земельном участке с кадастровым номером: 74:30:0701002:73 и объект размещения отходов, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:19 (рекультивация полигона ТКО), сообщает:

в районе данного участка проектирования и объекта размещения отходов источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, находящиеся на контроле Управления и зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников отсутствуют.

Источники нецентрализованного водоснабжения в малоэтажной жилой застройке (скважины и колодцы) Управлением не контролируются.

В соответствии с требованиями ст. 19 раздела II Закона РФ от 21.02.1992г. № 2395 «О недрах», собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, имеют право осуществлять в границах данных земельных участков использование для собственных нужд подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более

100м<sup>3</sup>/сут. из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, а также строительство подземных сооружений на глубину до пяти метров.

За информацией о подземных водозаборах, указанных в ст. 19 раздела II Закона РФ от 21.02.1992г. № 2395 «О недрах», рекомендуем обратиться в Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области.

Заместитель руководителя



В. М. Ефремов

И.Ю. Широков  
791-27-92



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(УРАЛЬСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

Шейнкмана ул., д. 55, г. Екатеринбург,  
620014, АФТН: УССУЗБУЖ  
Тел. (343) 235-11-00, факс (343) 235-11-01  
e-mail: info@ural.favt.ru

Директору  
ООО «КомтрансСервис»  
В.В. Смехову

15.03.2021 № \_\_\_\_\_ Исх-1052/УРМТУ/09

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

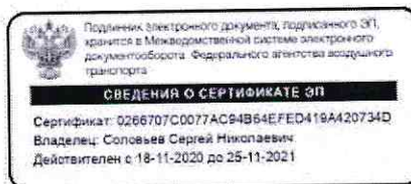
О предоставлении информации

Уральским межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта (далее - Управление), рассмотрено обращение ООО «КомтрансСервис» от 20.02.2021 №39.

Сообщаем, что в зоне предполагаемого объекта строительства «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» размещен аэродром гражданской авиации Челябинск (Баландино).

Приаэродромная территория аэродрома Челябинск (Баландино) установлена (приказ Росавиации от 29.05.2020 № 523-П), размещена на публичной кадастровой карте prk5.rosreestr.ru (в меню необходимо подключить слои +зоны с особыми условиями использования территории).

Заместитель начальника Управления



С.Н. Соловьев

Скинин С.Г.  
8 (343) 235-11-13





МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Челябинской области)

ул. Пушкина, 68, г. Челябинск, 454091,  
тел. факс (351) 265-87-81, 263-41-41  
E-mail: guchel@74.mchs.gov.ru

13.05.2021 № 410/229-5528

На № 84 от 21.03.2021

Об исходных данных

Уважаемый Виталий Викторович!

На Ваше обращение сообщаю, что разработка специального раздела: «Перечень инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» не требуется в составе проектной документации на объект: «Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, захоронению отходов III-V класса опасности на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:73, расположенный по адресу: Челябинская область, г.Копейск, ул. Старопоселковая 44».

В составе проекта также предусмотреть мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, а именно: решения по оповещению в случае возникновения ЧС; противопожарные мероприятия; разработать маршруты эвакуации персонала и маршруты ввода и передвижения сил и средств в случае возникновения ЧС.

Учет природно-климатических особенностей вести в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах». Мероприятия, предусмотренные СП 104.13330.2011 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» выполнить по мере необходимости на основании заключения инженерно-геологических изысканий.

Исходные данные и требования выданы сроком действия до 31.12.2024.

*С уважением,*

Заместитель начальника Главного  
управления (по гражданской обороне и  
защите населения)

Д.Г. Худяков  
(8351)239-71-27

А.В. Захаров





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(УРАЛНЕДРА)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014  
Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77  
E-mail: ural@rosnedra.gov.ru

ООО «Комтранссервис»

ул. Кемеровская, 20,  
г. Копейск,  
Челябинская область,  
456612

на № 11.03.2020 № 389  
от № 35 от 27.02.2019

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**об отсутствии полезных ископаемых в недрах**  
**под участком предстоящей застройки**

Под участком предстоящей застройки (Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности. Земельный участок с кадастровым номером 74:30:0701002:73), расположенным на территории Копейского городского округа Челябинской области, согласно приложенному ситуационному плану и обозначенным географическим координатам, месторождения полезных ископаемых, учтенные Государственным балансом запасов полезных ископаемых РФ, участки недр федерального значения и действующие лицензии на право пользования недрами, отсутствуют.

Приложение: ситуационный план участка на 1 л. в 1 экз.

Срок действия заключения – 1 год.

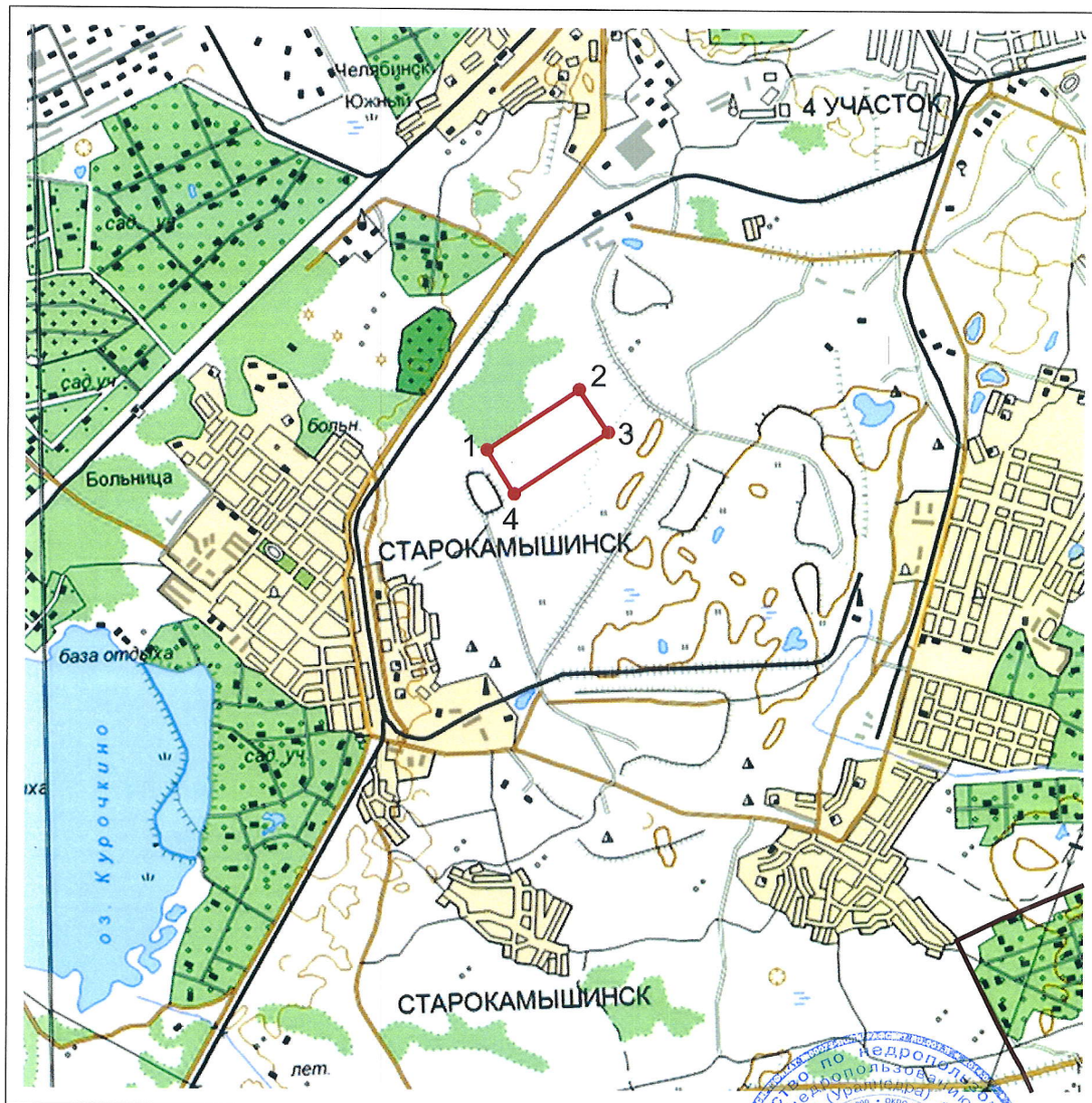
Заместитель начальника Уралнедра



Набокин С.А.  
(351)232-87-19 (закл.745, вх.952 от 05.03.2020)

**Ситуационный план участка предстоящей застройки**  
(Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности. Земельный участок с кадастровым номером 74:30:0701002:73)

масштаб 1:50000



 контур испрашиваемого участка  
и номера угловых точек



**Географические координаты угловых точек**

№№ точек	Северная широта			Восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	55	4	0.49	61	33	2.51
2	55	4	14.35	61	33	40.73
3	55	4	4.09	61	33	52.31
4	55	3	49.97	61	33	13.50



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Российская Федерация, ул. Воровского, 30,  
г. Челябинск, 454048,  
тел. (8-351) 232-40-05, факс (8-351) 232-40-05  
ОГРН 1167456104826,  
ИНН/КПП 7453298236/745301001

Директору  
ООО «Комтранссервис»

В.В. Смехнову

kts-kop@mail.ru

02 ИЮН 2020

№ 03-12/1568

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Виталий Викторович!

На Ваш запрос от 28.04.2020 г. № 64 в адрес Министра культуры Челябинской области А.В. Бетехтина о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории размещения проектируемого объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-IV класса опасности», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:73, сообщаем следующее.

В едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечне выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют объекты культурного наследия, расположенные на рассматриваемой территории.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области (далее – Комитет) не имеется данных об отсутствии на рассматриваемой территории *объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.*

В связи с вышесказанным заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) обязан:

1) обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных,

строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Закона;

2) представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

1) разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

2) получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

3) обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Список аттестованных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы находится на сайте Министерства культуры Российской Федерации в разделе Портал открытых данных ([opendata.mkrf.ru](http://opendata.mkrf.ru)).

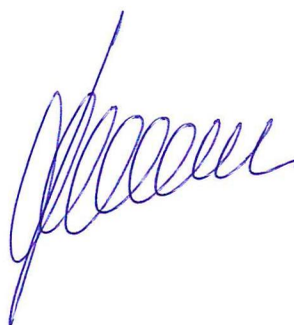
На территории объекта размещения отходов, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:19 (рекультивация полигона ТКО), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия

и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в пояснительную записку проекта работ необходимо внести требования в следующей редакции: «в случае обнаружения объекта, имеющего признаки объекта культурного наследия, необходимо остановить в этом месте земляные работы и в течение трех дней письменно сообщить в Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области по адресу: 454048, г. Челябинск, ул. Воровского, 30, тел/факс 235-40-05».

Председатель  
Государственного комитета



А.В. Федичкин



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Энгельса, 54, Челябинск, 454092,  
Российская Федерация  
Телефон (351) 262-92-52, факс (351) 262-92-71,  
телетайп 124125 ЛЕС, E-mail: [ALL@e-chel.ru](mailto:ALL@e-chel.ru)

от «20» 12 2020 г. № 73960

на № \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Директору ООО «Комтранссервис»

В.В. Смехнову

456612, г. Копейск,  
ул. Кемеровская, д. 20

Главное управление лесами в ответ на Ваше письмо, в соответствии с заключением ГКУ территориальным отделом «Шершневецкое лесничество» от 02.12.2020 г. № 592

Земельные участки с кадастровыми номерами: 74:30:0701002:73, 74:30:0701002:19, по объекту «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44 не относится и не граничит с землями лесного фонда Шершневецкого лесничества.

Заместитель начальника  
Главного управления

Ю.В. Золотухин

Новицкая Татьяна Борисовна  
262-92-49



Приложение 19

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ,  
КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004  
тел./факс (343) 312-00-19/ 375-77-15  
E-mail: dokrgm@egov66.ru  
ИНН/ КПП 6670205580 / 667001001

26.01.2021 № 22-01-бн/251

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «КомтрансСервис»

В.В. Смехнову

О предоставлении информации

Уважаемый Виталий Викторович!

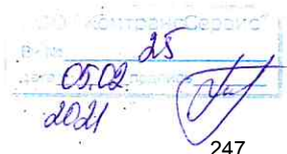
На Ваши запросы от 22.01.2021 №№ 13, 14 сообщаем следующее.

В связи с тем, что заявленный объект инженерно экологических изысканий: «Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» в пределах земельного отвода проектируемого объекта (земельные участки с кадастровыми номерами 74:30:0701002:19, 74:30:0701002:73) расположен на территории Челябинской области, сведениями о наличии местообитаний редких и уязвимых видов животных и растений; наличии мигрирующих видов животных и местоположении путей их миграции; наличии местообитаний ценных промысловых и охотничьих видов животных, с указанием мест нагулов; об отсутствии на отводимых под строительство землях особо охраняемых природных территорий местного и регионального значения в заявленном районе проектирования Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Свердловской области не располагает.

Директор

А.К. Кузнецов

С.Ю. Мельников  
(343) 312-00-19 (доб. 223)





АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина ул., д.52,  
г. Копейск, Челябинская обл., 456618  
Тел.: (35139) 4-01-22, тел./факс: (351) 232-88-25  
E-mail: koreysk@akgo74.ru  
ОКПО 01694619, ОГРН 1027400780110,  
ИНН 7411005270, КПП 743001001

Директору  
ООО «КомтрансСервис»

Смехнову В.В.

от 10.05.2020 № 10774-м  
на № 7676-пс от 10354-пс

Уважаемый Виталий Викторович!

На запрос ООО «КомтрансСервис» о предоставлении данных для проведения инженерных изысканий и разработки проектной документации для проектируемого объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III – IV класса опасности», расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, сообщаю следующее:

- 1) особо охраняемые природные территории местного значения на участке проектирования/рекультивации отсутствуют;
- 2) решение об установлении (изменении, прекращении существования) санитарно-защитных зон предприятий принимается в зависимости от санитарной классификации объекта Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ее территориальными органами. Сведения о создании санитарно-защитной зоны вносятся в Единый государственной реестр недвижимости;
- 3) полигон «Южный» с комплексом административно-бытовых, производственных зданий и весовым хозяйством, расположенный юго-западнее промышленной площадки бывшей Обогачительной фабрики в п. Старокамышинск г. Копейска, включен в состав объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов (объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО, № 74-00124-3-00518-31102017 (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2017 № 518);
- 4) сведения о наличии вблизи запрашиваемого объекта артезианских скважин отсутствуют;
- 5) ближайшие населенные пункты – Старокамышинский, Бажовский, Железнодорожный жилые массивы Копейского городского округа снабжаются водой из централизованного водопровода.

Заместитель Главы городского округа  
по жилищно-коммунальным вопросам



Ю.С. Заневский



## МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина, д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114; Челябинск, 454009)  
 Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail: info@mineco174.ru, http://www.mineco174.ru  
 ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 27.05.2020 № 04/4740

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

Г

Директору  
 Общества с ограниченной  
 ответственностью «КомтрансСервис»

В.В. Смехнову

ул. Кемеровская, д. 20, г. Копейск,  
 Челябинская область, 456612

Уважаемый Виталий Викторович!

На Ваш запрос от 21.04.2020 г. № 60 о предоставлении данных, необходимых для проведения инженерных изысканий и разработки проектной документации для проектируемого объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» (Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:73), а также объекта размещения отходов, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 74:30:0701002:19 (рекультивация полигона ТКО) (далее — Объекты), сообщаем следующее.

Согласно представленным картам-схемам размещения земельных участков и географическим координатам земельных участков, в районе расположения Объектов особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Объекты находятся на территории, не относящейся к закрепленным и общедоступным охотничьим угодьям Челябинской области, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Информация о продуктивности участка расположения проектируемого объекта, путях миграции диких животных, местах произрастания и местах обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Челябинской области, в районе Объекта в Министерстве отсутствует.

При этом, считаем необходимым отметить, что согласно подпункту 4.5 пункта 4 раздела 1 Перечня видов работ по инженерным изысканиям,



по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624, работы по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории выполняются в составе инженерно-экологических изысканий.

Информация о видах, включенных в Красную книгу Челябинской области, размещена в информационно-правовых системах (постановление Правительства Челябинской области от 22.04.2004 г. № 35-П «О занесении в Красную книгу Челябинской области объектов животного и растительного мира» в редакции от 29.03.2017 г.) и на сайте Министерства <http://minesol174.ru>.

Кроме того, на сайте Министерства в разделе: «Главная/ охрана окружающей среды» размещена информация в области обращения с отходами:

- региональный кадастр отходов Челябинской области (региональный реестр объектов размещения отходов производства и потребления Челябинской области, который содержит информацию о местоположении и об основных характеристиках объектов размещения отходов);

- реестр несанкционированных свалок;

- территориальная схема обращения с отходами Челябинской области, которая содержит информацию о местах и объектах размещения твердых коммунальных отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО).

Ближайший к участку изысканий полигон размещения ТКО расположен в г. Копейске (№ объекта в ГРОРО 74-00124-3-00518-311017, эксплуатирующая организация ООО «Комтранссервис»).

Для получения сведений по вопросу о наличии вблизи указанных участков существующих артезианских скважин и по протоколу качества артезианской воды, Вам необходимо обратиться Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области.

Заместитель Министра  
экологии Челябинской области



В.И. Безруков

Коротнева Ольга Владимировна, 266-65-98  
Терентьева Татьяна Валерьевна, 266-65-97  
Унжакова Алена Александровна, 264-56-55  
Вафина Алина Ильдаровна, 263-53-58



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242СФЕН

ООО «Комтранссервис»

ул. Кемеровская, д. 20, г. Копейск,  
Челябинская область, 456612

15.04.2021 № 15-47/10654  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Комтранссервис» от 21.04.2020 № 66 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения и объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов III-V класса опасности» (участки с кадастровыми номерами 74:30:0701002:73, 74:30:0701002:19), расположенный в г. Копейске Челябинской области, не находится в границах ООПТ федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу нахождения объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в границах указанного объекта сообщаем.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Согласно пункту 4.5 раздела I Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного приказом

Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, работы в составе инженерно-экологических изысканий включают в себя изучение растительности и животного мира.

Учитывая изложенное, проведение работ по реконструкции и/или строительству недопустимо без выполнения инженерно-экологических изысканий, с проведением натурных обследований на предмет выявления мест обитания растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Информируем, что для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и др.) позвоночных животных, присутствующих на обследуемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по государственному мониторингу, государственному учету и ведению государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

В Челябинской области, органом, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, является Министерство экологии Челябинской области.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития ООПТ



А.М. Яковлев

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №6**

**на предоставление технико-коммерческого предложения на поставку оборудования и выполнение работ**

**I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Выполняемый проект должен соответствовать постановлению правительства Российской Федерации от 12.10.2020 за №1657**

**Наименование проекта:** Создание автоматизированного комплекса по обработке твердых коммунальных отходов (АКО ТКО)

**Место реализации проекта:** Челябинская область г.Копейск

**Производительность:** 150 000 тонн в год. Предусмотреть технологическую возможность увеличения производительности оборудования до 33 % в пиковые часы.

**Режим работы:** прием отходов круглосуточно, круглогодично. Технологическое время работы оборудования около 11 часов в сутки.

**Объем обязательств Исполнителя по контракту:**

1. Поставка оборудования для автоматизированной сортировки (обработки) твердых коммунальных отходов (ТКО);
2. Выполнение инжиниринговых, монтажных, пуско-наладочных работ, приемо-сдаточных испытаний, работ по достижению показателей эффективности;
3. Обучение специалистов Заказчика работе на оборудовании и выполнению работ по его обслуживанию.

**Перечень предоставляемых документов и (или) информации в составе ТКП:**

1. Спецификация на поставляемое оборудование и выполняемые работы, включающая информацию о технических характеристиках (производительность, длина и ширина конвейерных лент, тип лент и др.) и стоимости каждой единицы оборудования, выполняемых работах, оказываемых услугах согласно указанному перечню, в том числе информация о массе и средней стоимости металлоконструкций, комплектации сортировочных кабин, описанию технологических возможностей АСУ ТП;
2. Блок-схема технологического решения и масс-баланс с указанием входящих и выходящих потоков по каждому виду оборудования на основе морфологического состава. Блок-схема и масс-баланс, представляемые в рамках технико-коммерческого предложения, являются предварительными и будут уточняться в процессе инжиниринговых работ;
3. Общая стоимость поставляемого оборудования, выполняемых работ, оказываемых услуг Исполнителем, включая предлагаемые Исполнителем условия оплаты, график выполнения обязательств;
4. Данные о гарантированном выходе вторичных материальных ресурсов в ходе эксплуатации комплекса, на уровне не ниже установленных настоящим техническим заданием.

**Представленная в технико-коммерческом предложении информация является основанием для заключения договора на поставку оборудования и выполнение работ.**

**II. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

**Условия поставки оборудования:**

**Место поставки оборудования и выполнения работ:**

## **Сроки выполнения обязательств Исполнителем по Договору:**

**Указанные сроки являются ориентировочными и могут быть изменены Сторонами в процессе согласования условий Договора.**

### **III. СОСТАВ КОМПЛЕКСА**

**Предлагаемое к поставке оборудование должно быть полнокомплектным, включать в себя все необходимое для достижения показателей эффективности, безопасной эксплуатации комплекса.**

#### **Состав оборудования комплекса:**

- открыватель пакетов;
- сепаратор для разделения потока твердых коммунальных отходов минимум на три фракции (0-60 мм; 60-300 мм; >300 мм или иное по предложению поставщика; барабанный грохот или вибро грохот);
- магнитный сепаратор для отделения черных металлов;
- сепаратор вихревых токов для отделения цветных металлов;
- баллистический сепаратор для разделения отходов по физическим свойствам;
- система оптических сепараторов;
- воздушный сепаратор;
- пресс гидравлический для вторичного сырья с автоматической обвязкой;
- компрессорная установка для обеспечения работы технологического оборудования, имеющая резервные мощности;
- система конвейеров, включая разгонные конвейеры для оптических сепараторов; оснащенная автоматизированной системой смазки;
- АСУ ТП комплекса;
- металлоконструкции, платформы для технологического оборудования и сортировочных кабин;
- операторская кабина, оборудованная автоматизированным рабочим местом для управления АСУ ТП;
- сортировочные кабины для постов ручной сортировки, оснащенные системой кондиционирования воздуха и отопления.

**Исполнителю предлагается рассмотреть вариант поставки оборудования цеха RDF. (не менее 10 т/час)**

По предложению Исполнителя в состав ТКП помимо указанного выше оборудования может быть включено иное оборудование, которое исполнитель посчитает необходимым к установке для достижения показателей эффективности деятельности комплекса.

Исполнитель предлагает Заказчику различные варианты загрузки отходов на линии обработки по своему усмотрению исходя из производительности линий и размеров приемного отделения.

В АСУ ТП комплекса должно входить, в том числе:

- сенсорный экран управления комплексом;
- автоматические режимы работы;
- ручной режим управления;
- режим работы «Обслуживание»;
- система учета сервисных работ, в том числе система оповещения о необходимости проведения сервисных работ;
- система учета рабочего времени и времени остановок комплекса и каждой единицы оборудования;
- система контроля нагрузки на двигатели;
- уровень защиты шкафа;

- система защиты двигателей от перегрузок;
- система запуска и остановки импортных агрегатов;
- система безопасности;
- аварийные кнопки на каждом из агрегатов;
- аварийное тросовое выключение на каждом сортировочном конвейере;
- световая и звуковая сигнализация запуска, остановки комплекса;
- система контроля и диагностики ошибок;
- система удаленного доступа через Интернет;
- автоматические смазочные станции;
- комплект кабелей и кабеле несущих систем;
- автоматизированное рабочее место оператора, оснащенное персональным компьютером и широкоформатным монитором с диагональю, обеспечивающей визуальное наблюдение за работой комплекса.

АСУ ТП должна иметь возможность интеграции данных в единую систему диспетчеризации, создаваемой на комплексе.

Способ сортировки материала.

Материал	Автоматизированная сортировка	Ручная сортировка
Бумага / Картон*	Да	Да
Стекло по цветам*	По усмотрению поставщика	Да
Металлы	Да	Да
Цветные металлы*	Да	Да
Полипропилен 3D*	Да	Да
Полиэтилен 3D*	Да	Да
Полиэтилен 2D*	Да	Да
ПЭТ прозрачный*	Да	Да
ПЭТ цветной*	Да	Да
Биосодержащая фракция в хвостах менее 70мм	Да	Нет

Хвосты – это остатки сортировки твердых коммунальных отходов с фракцией менее 70мм.  
**ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Предусмотреть дополнительную подачу на оптические сортировочные системы пластика независимую загрузку смешанных пластиков для их автоматизированной сортировки по видам.

#### IV. ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ИНЖИНИРИНГА

**Годовая производительность:** 150000 тонн в год. Предусмотреть технологическую возможность увеличения производительности оборудования до 33 % в пиковые часы.

**Режим работы:** односменный, круглогодичный.

**Количество смен в сутки:** Дневная смена - рабочая. Ночная смена – обслуживание и ремонт.

**Количество эффективных часов работы оборудования (технологическое время работы):** около 11 часов.

**Производительность часовая:** не менее 37тонн/час.

**Температурный режим работы оборудования:** от -25°С до +40°С.

**Потребность в сжатом воздухе:** определяется в ходе инженеринговых работ.

**Предположительная номинальная мощность:** рабочая мощность ≤ 2000 кВт/ч (превышение согласовать дополнительно).

Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) должна быть двух

трансформаторной.

**Тип помещения:** Корпус сортировки:

Не обогреваемый. Приемное отделение необогреваемое.

**ВНИМАНИЕ:** Предусмотреть:

1. Помещения, в которых работает оборудование на сжатом воздухе с обогревом в зимнее время +5С
2. Компрессорная и трассы сжатого воздуха с обогревом +5С

**Срок полезного использования и эксплуатации комплекса:** не менее 7 лет.

**Количество производственного персонала (сортировщиков):** ≤ 32чел / смену.  
(превышение согласовать дополнительно).

Размещение технологического оборудования необходимо осуществить в двух зданиях размещенных рядом друг с другом.

Габариты здания, согласно предлагаемому оборудованию.

В приложение дано предполагаемое помещение МСК.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТХОДАХ

**Исходный материал:** твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) смешанные; крупногабаритные отходы (далее – КГО). Более 50% отходов поступает в пластиковых пакетах. Наряду с ТКО поступает также крупногабаритный мусор (картонные упаковки, упаковочные и тепличные пленки, сломанная мебель, бытовые электроприборы, металлолом, покрышки и т.п.), составляющий ≤ 8% по отношению к общей массе.

Расчет потенциального извлечения вторичных материальных ресурсов из ТКО, образующихся на территории Челябинской области представлен в таблице 1.

### Усредненный морфологический состав ТКО г. Копейска

Компонент	% содержания компонента
Картон	12,58%
Бумага	
<b>ИТОГ целлюлоза</b>	<b>12,58%</b>
ПЭТ-бутылка прозрачная	1,90%
ПЭТ-бутылка голубая	1,11%
ПЭТ-бутылка коричневая	
ПЕТ-бутылка зеленая	
ПЭТ-бутылка прочая	
<b>ИТОГ ПЭТ-бутылка</b>	<b>3,01%</b>
<b>Пластик, быт.химия (ПНД) твердый микс цветов</b>	<b>0,92%</b>
<b>ПП твердый микс цветов</b>	<b>1,39%</b>
ПВД пленка микс цветов	9,24%
ПНД пленка микс цветов	
Другие пленки	
<b>ИТОГ пленки</b>	<b>9,24%</b>
<b>Другие полимеры микс</b>	<b>3,82%</b>
<b>Другие горючие материалы (древесные и т.д.)</b>	<b>2,91%</b>
<b>ПВХ</b>	<b>0,28%</b>
<b>Гигиенические отходы</b>	<b>0,87%</b>
Стекло прозрачное	13,92%
Стекло зеленое	
Стекло коричневое	

Стекло прочих цветов	
<b>ИТОГ стекло</b>	<b>13,92%</b>
Черные металлы	2,52%
Цветные металлы	
<b>ИТОГ металлы</b>	<b>2,52%</b>
<b>Алюминиевая и жестяная банка</b>	<b>1,02%</b>
<b>Текстиль, резина</b>	<b>7,08%</b>
<b>Строительные отходы (камни)</b>	<b>40,45%</b>
<b>Прочее (отсев менее 7 мм)</b>	
<b>Пищевые отходы</b>	
<b>ИТОГ</b>	<b>100%</b>

При организации пуско-наладочных работ, приемо-сдаточных испытаний и выполнения мероприятий по определению заданных показателей эффективности АКО и оборудования (агрегатов) должны быть предусмотрены контрольные замеры по определению фракционного состава, доли и количества ВМР (вторичных материальных ресурсов), пригодных для извлечения из поступающих ТКО (комиссия с участием представителей Заказчика и Исполнителя).

По результатам замеров уточняются гарантированные параметры эффективности работы АКО ТКО, данные по гарантированному выходу продукции и гарантированные параметры оборудования согласно предоставленному морфологическому составу.

Достижение гарантированных показателей эффективности, в том числе процента отбора пригодных для извлечения ВМР АКО и оборудования определяется на основании уточненных данных показателей эффективности и фактического морфологического состава ТКО в соответствии с отдельным Приложением к Договору на создание АКО.

**Средняя плотность поступающих ТКО на обработку:** 221 кг/м<sup>3</sup>.

**Диапазон плотности ТКО, поступающих на обработку:** от 98 до 344 кг/м<sup>3</sup>.  
(согласно справочнику «Утилизация твердых отходов» под редакцией Д. Вилсона том 1)

Указанные показатели плотности ТКО используются для определения работоспособности оборудования, квоты отбора и иных расчетов. При необходимости уточнения эффективности работы оборудования плотность поступающих ТКО определяются натурно на приемном пункте МСК.

## **V. ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОМПЛЕКСА И ОБОРУДОВАНИЯ**

Гарантированные параметры Комплекса достигаются Исполнителем при изготовлении оборудования, пуско-наладочных работах, приемо-сдаточных испытаниях и выполнении мероприятий по определению заданных показателей эффективности АКО и оборудования (агрегатов).

Ответственность за гарантированные показатели эффективности Комплекса несет Исполнитель в соответствии с условиями Договора.

### **Извлекаемые целевые фракции и результат работы АКО:**

<b>№ п/п</b>	<b>Вторсырье</b>	<b>Форма реализации</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Гофрокартон	Спрессованные брикеты
2	Бумага mix	Спрессованные брикеты
3	Стекло (разделенное по цвету)	Россыпью

№ п/п	Вторсырье	Форма реализации
1	2	3
4	Черный металл (крупный лом)	Россыпью
5	Черный металл (жестяная банка)	Спрессованные брикеты
6	Цветной металл (лом)	Россыпью
7	Цветной металл (алюминиевая банка)	Спрессованные брикеты
6	Полимерная пленка 2D-PE	Спрессованные брикеты
8	Твердый пластик 3D-HDPE	Спрессованные брикеты
9	Твердый пластик 3D-PP	Спрессованные брикеты
10	PET-бутылка (разделенная по цвету: бело-голубая и коричнево-зеленая)	Спрессованные брикеты
11	Смешанное сырье	Россыпью
12	Бытовые приборы	Россыпью
13	Сырье для компостирования	Россыпью, для перевозки или с подачей на транспортер (по согласованию)

## 8.2. Выход продукта от общей массы ВМР, содержащегося в ТКО:

Материал	Выход продукта, не менее, %	Автоматизированная сортировка	Ручная сортировка
Бумага / Картон*	80	Да	Да
Стекло по цветам*	80	По усмотрению поставщика	Да
FE	80	Да	Да
Цветные металлы*	80	Да	Да
PP 3D*	80	Да	Да
HDPE 3D*	80	Да	Да
PE 2D*	80	Да	Да
PET прозрачный*	80	Да	Да
PET цветной*	80	Да	Да
Биосодержащая фракция в хвостах менее 60мм	70	Да	Нет

*\*Если эти фракции будут отбираться сортировщиками вручную, указанные в таблице значения являются ожидаемыми и в большой степени зависят от условий, созданных для сортировки (толщина слоя ТКО на конвейере - не более 150мм, выполнение санитарно-эпидемиологических и технических требований при организации рабочих мест, нагрузка на одного сортировщика не превышает установленных нормативов) – ответственность Поставщика, и качества работы сортировщиков-ответственность эксплуатирующей организации).*

**Выход продукта** – массовая доля, указанная в процентах, целевой (целенаправленно отсортировываемой) фракции, по отношению к массовой доле соответствующей целевой фракции, содержащейся в поступивших ТКО и КГО, в соответствии с данными, приведенными в разделе 6 настоящего Технического задания.

**Показатели работы комплекса согласно предоставленному морфологическому составу**

**Расчетный отбор вторичного сырья\*\***

№ п/п	Наименование фракции	Значение
1	Гофрокартон	
2	Бумага офисная	
3	Бумага газетная	
4	ПЭТФ-бутылка	
5	ПЭ пленка	
6	Упаковка (канистры, шампуни и тд)	
7	Стекло зеленое	
8	Стекло прозрачное	
9	Стекло темное	
10	Жестяная банка	
11	Алюминиевая банка	
12	Черный металл	
13	Цветной металл	
<b>ИТОГО</b>		
<b>ИТОГО: пригодного для реализации, с учетом требований к качеству продукции</b>		<b>Определяется при пуско-наладочных работах.</b>

*\*\*Отбор вторичного сырья достигается с помощью работы оборудования с коэффициентом эффективной работы 0,8 и персонала заказчика, работа которого предусмотрена на участках отбора вторичного сырья.*

**Фракция, подлежащая компостированию\*\*\***

№ п/п	Наименование фракции	Значение
1	Пищевые отходы	определяется контрольными замерами при организации пуско-наладочных работ, приемо-сдаточных испытаний и выполнения мероприятий по определению заданных показателей эффективности АКО и оборудования (агрегатов)
2	Отсев менее 15 мм	
3	Инертные материалы, камни, песок, керамика	
4	Дерево	
5	Комбинированные материалы	
6	Прочее	

*\*\*\*Биосодержащая фракция – это часть ТКО, содержащая фракции, подлежащие компостированию, или инертные фракции, включающие, в том числе пищевые отходы, древесные отходы, мелкую бумагу, битое стекло, и прочее.*

**Отходы, подлежащие захоронению на полигоне:** до 45% от массы отходов, поступающих на Комплекс.

**Гарантированная величина выхода вторичных материальных ресурсов АКО ТКО для реализации составляет:** не менее 14,0% в соответствии с массовым балансом представленным в коммерческом предложении Поставщиком и уточненным в рамках разработанной технической документации в соответствии с настоящим техническим заданием.

Гарантированная величина выхода ВМР будет уточняться при пуско-наладочных работах, приемо-сдаточных испытаниях и при достижении гарантированных показателей эффективности АКО и оборудования на основании морфологического состава ТКО в соответствии с условиями настоящего Технического задания.

**Обязательные условия:**

1. Максимально возможный отбор вторичного сырья при обеспечении экономической целесообразности (с учетом анализа рынка реализации ВМР);
2. Возможность предварительного ручного отбора крупных фракций (картон, баки, матрацы, металлолом, куски бетона и т.п.) в зоне разгрузки и/или на этапе до разрывателя пакетов;
3. Возможность модернизации комплекса, в части устройства дополнительного оборудования по оптической сепарации пластика, бумаги, сепарации стекла (при необходимости) и устройства участка переработки смешанного сырья;
4. Настройка всех оптических сортировочных агрегатов на заданные гарантированные параметры по отбору ВМР с соответствующей настройкой конвейерного оборудования;
5. Обеспечить создание условий работы для сортировщиков (толщина слоя ТКО на конвейере - не более 150мм, выполнение санитарно-эпидемиологических и технических требований при организации рабочих мест), предусматривающих эффективную работу по заданным параметрам;
6. Предусмотреть отдельный вывод остатков сортировки тремя потоками: меньше 60 мм, 60-300 мм, более 300 мм;
7. Предусмотреть направление остатков сортировки на следующие участки:
  - мелкую фракцию (менее 60 мм) направить на участок компостирования после магнитной сепарации отработанных батареек и черного металла;
  - крупную фракцию (более 300 мм) рассмотреть возможность направления на посты контроля, с последующим направлением на полигон после извлечения картона и пластика, рассмотреть возможность установки магнитного сепаратора для извлечения батареек и черного металла;
  - среднюю фракцию (60-300 мм) после оптических и баллистических сепараторов, и сортировки макулатуры, хвосты направить на полигон.

**«Квота отбора» продукта сортировочными агрегатами** – это массовая доля, указанная в процентах, целевой (целенаправленно отсортировываемой агрегатом) фракции, получаемая в результате сортировки, по отношению к содержанию целевой фракции во входящем на сортировку данным агрегатом потоке.

**Основные характеристики основного технологического оборудования**

№ п/п	Вид оборудования	Производительность	Технические характеристики, прочие параметры
1	2	3	4
1	Разрыватель пакетов	не менее 50 т тонн/ч при плотности ТКО не более 221 кг/м <sup>3</sup> (уточнить инжиниринговым проектом)	Процент разрыва мешков (пакетов) – не менее 80 %
2	Барабанный грохот / Виброгрохот	не менее 25 тонн/ч при плотности ТКО не более 221 кг/м <sup>3</sup> (уточнить	Процент разделения по величине фракций не менее 80% мелкой, средней и крупной фракции, содержащейся в

№ п/п	Вид оборудования	Производительность	Технические характеристики, прочие параметры
1	2	3	4
		инжиниринговым проектом)	потоке ТКО Виброгрохоты должны быть укомплектованы системой предотвращения повреждения стекла
3	Магнитный сепаратор	не менее т/час (уточнить инжиниринговым проектом)	отбор не менее 80% из содержащихся в потоке ТКО полезных фракций
4	Вихретоковый сепаратор	не менее т/час (уточнить инжиниринговым проектом)	отбор не менее 80% из содержащихся в потоке ТКО полезных фракций
5	Оптический сепаратор	не менее т/час (уточнить инжиниринговым проектом)	отбор не менее 80% из содержащихся в потоке ТКО полезных фракций Комплектация должна обеспечивать работу оборудования при температуре близкой к нулю (зимний пакет)
6	Баллистический сепаратор	не менее тонн/час входящего потока ТКО (уточнить инжиниринговым проектом)	обеспечить разделение потока пластиков на объемные 3D и плоские 2D с эффективностью не менее 80% по массе, отсева мелкой фракции размером до 40 мм с эффективностью не менее 80% по массе
7	Конвейерные системы	уточнить инжиниринговым проектом	Обеспечить поток ТКО на основные агрегаты (сепараторы (грохоты) сепараторы металла, баллистический сепаратор, оптический сепаратор, пресс вторичного сырья) в соответствии с требованиями завода-изготовителя и на сортировочные кабины (ручная сортировка), в соответствии с требованиями, обеспечивающих отбор ВМР по заданным параметрам, в том числе толщина слоя ТКО на конвейере - не более 15 см (на предварительной сортировке не более 25 см)
8	Пресс для ВМР	около тонн/час общего потока вторичного сырья согласно	Картон, макулатура, ПЭТ бутылка, пленка, металл.

№ п/п	Вид оборудования	Производительность	Технические характеристики, прочие параметры
1	2	3	4
		морфологическому составу (уточнить инжиниринговым проектом)	

#### **Требуемое качество Оборудования:**

Качество оборудования должно соответствовать международным/государственным стандартам (техническим регламентам), установленным для данного вида оборудования, иным нормативным актам, технической документации, руководству по эксплуатации, условиям Договора и настоящего технического задания.

Качество и технические характеристики закупаемого оборудования должны соответствовать спецификации поставляемого оборудования.

Поставляемое оборудование должно быть новым, дата изготовления – не ранее 2020 года. Поставка восстановленного, либо снятого с консервации (длительного хранения, либо бывшего в употреблении оборудования не допускается).

Оборудование не должно находиться в залоге, под арестом или другим обременением, не должно иметь дефектов, вмятин, царапин итп.

#### **Требования к безопасности поставляемого оборудования:**

Оборудование, являющееся предметом закупки, должно обеспечивать безопасность работы сотрудников предприятия. Все материалы, из которых будет изготавливаться оборудование должно соответствовать нормам пожарной безопасности.

Все измерительное оборудование и приборы безопасности, должны быть откалиброванными и поверенными на момент поставки оборудования.

#### **Требования к упаковке:**

Поставляемое оборудование должно быть упаковано таким образом, чтобы обеспечить сохранность товара и предотвратить его порчу или повреждение при транспортировке и хранении на улице. Упаковка должна иметь маркировку с обозначением центра тяжести и мест строповки, а также иметь опись (перечень) содержимого.

#### **Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества:**

Поставщик гарантирует качество поставляемого Оборудования в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Оборудования, а с предоставлением сертификатов, обязательных для данного вида Оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации. Сертификат соответствия предоставляется при поставке Оборудования.

## **VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийные обязательства на оборудование Российского производства должно составлять не менее 24 месяцев.

Гарантийный срок на оборудование иностранного производства и комплектующие: мотор-редукторы, частотные регуляторы, частотные регуляторы, контроллеры, конвейерные ленты, цепи и подшипниковые узлы может устанавливаться в соответствии со стандартами, техническими условиями предприятия-изготовителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Гарантийный срок исчисляется с даты подписания сторонами Акта ввода оборудования в эксплуатацию.

Поставщик обязан обеспечить устранение недостатков и дефектов в течение гарантийного срока эксплуатации объекта за свой счет и в согласованные сроки.

Предлагаемое оборудование должно иметь поддержку сервисных центров Поставщика, способных осуществлять их гарантийную и послегарантийную поддержку на основе соответствующих договоров с Поставщиком.

Условия гарантии обсуждаются более детально при заключении Договора.

## **VII. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ**

Вся техническая документация, включая чертежи, схемы, руководства по эксплуатации и спецификации материалов и запасных частей должна быть на русском языке.

Техническая документация на оборудование и компоненты иностранного производства должна иметь перевод на русский язык, заверенный печатью Поставщика.

Вся документация, чертежи и схемы должны соответствовать российским ГОСТ, ОСТ на сортамент материалов и системе ЕСКД.

Документация должна передаваться в 2 экземплярах, 1 экземпляр в бумажном виде и 1 экземпляр на электронном носителе (CD диск или USB накопитель).

Не допускается поставка руководств по эксплуатации и иной технической документации в виде ксерокопий.

Поставщик гарантирует приведение в соответствие всей предоставляемой Документации, т. е., номер позиции каждой единицы оборудования на всех чертежах, схемах, документах должен совпадать.

Состав документации, предоставляемой Поставщиком, определяется Договором.

Сроки указаны ориентировочные и уточняются при подписании Договора.

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень документов</b>	<b>Срок предоставления</b>
<b>1</b>	<b>Комплект документов, составленных в рамках коммерческого предложения Поставщика.</b>	
1.1	Предварительная блок схема с масс балансом	В соответствии с условиями Договора и указанными выше сроками Утверждение осуществляется Заказчиком в течении 5 дней после предоставления указанных документов.
1.2	Предварительный установочный чертеж (блок схема) автоматизированного комплекса отработки ТКО	
1.3	Предварительный перечень отечественного и импортного оборудования, на основании работы которого рассчитан масс-баланс, определены квота отбора ВМР	
1.4	Расчетный отбор вторичного сырья и квота отбора	
1.5	Предварительный прайс лист на оборудование.	
<b>2</b>	<b>Первоочередная конструкторская документация</b>	
2.1	Блок -схема с масс балансом и проставленными номерами позиций оборудования, соответствующими на чертеже АКО	В соответствии с условиями Договора и указанными выше сроками Утверждение осуществляется Заказчиком в течении 5 дней после предоставления указанных документов.
2.2	Общий установочный чертеж	
2.3	Детальное описание технологического процесса с точными ссылками на соответствующие номера позиций Оборудования на общем чертеже АКО	
2.4	Таблица масс- баланс масс по каждой фракции с квотой отбора, чистой фракцией и выходом ВМР и сырья для компостирования	
<b>3</b>	<b>Расширенная конструкторская документация</b>	
3.1	Расчётная таблица по необходимому объему	2 месяца после утверждения

№ п/п	Перечень документов	Срок предоставления
	бункеров накопителей/боксов/ мест накопления	документов в соответствии с п.2 настоящего Приложения.
3.2	2D чертеж общего вида АКО с привязкой к осям здания.	
3.3	Подробная техническая спецификация согласованного комплекса Оборудования АМСК	
3.4	Рабочие чертежи со спецификациями на все металлоконструкции, смотровые и проходные площадки, лестничные марши, опорные стойки, а также их привязку к оборудованию АКО и к осям здания ПК	
3.5	План схема прокладки электрокабелей, расположения лотков и т.п.	
3.6	Отметки на чертежах для установки дополнительного освещения рабочих мест (план схема всех точек освещения)	
3.7	План схема расположения точек подвода (подключения) энергоносителей (электроэнергия, вода, сжатый воздух и т.д.) с указанием мощности электрических нагрузок на каждую точку подвода кабеля. С рекомендациями по распределению нагрузок на каждый отдельный подводящий кабель. С рекомендациями по количеству подводящих кабелей к производственному корпусу для питания технологического оборудования.	
3.8	План схема расположения точек заземления	
3.9	Отметки на чертежах для установки видеоконтроля	
3.10	Список персонала с квалификацией для обслуживания АКО в 2-3 смены, включая административно управленческий персонал.	
3.11	Рекомендации по мерам безопасности	
3.12	Инструкции и памятки для персонала	2,5 месяца после утверждения документов по п.
3.13	Обобщенная электро схема АКО с электрическими нагрузками каждой единицы оборудования в пусковом и номинальном режимах	
3.14	Статические и динамические нагрузки каждой единицы оборудования с привязкой к осям производственного корпуса и местами расположения каждой единицы на чертеже.	2 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы
3.15	Схема разветвления пневматических магистралей для компрессора	2.5 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы
3.16	Проект размещения ограничительных/ограничительных знаков и объявлений	Являются частью пакета документации и перед пусконаладочными работами наносятся на каждый агрегат и элемент комплекса.
3.17	Инструкции по эксплуатации кабины предварительной сортировки, кабины контроля качества и операторской кабины, включая, но не	2.5 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей

№ п/п	Перечень документов	Срок предоставления
	ограничиваясь: спецификацию с учетом мест расстановки системы кондиционирования воздуха, противопожарных выходов для персонала, лестничных маршей. Показать установку системы безопасности для персонала и пути эвакуации персонала из помещений.	таблицы
3.18	План размещения подъемов/платформ Чертежи фундаментов и прямиков	2 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы
3.19	Данные о шумовых нагрузках	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.20	Требования к компрессорам и их технические характеристики.	1 месяц после оплаты авансового платежа
3.21	График и перечень работ по техническому обслуживанию.	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.22	ТКП на техническое обслуживание, гарантийное и постгарантийное обслуживание	3 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы
3.23	Технический паспорт на каждую единицу оборудования	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.24	Таблица с точной массой каждой единицы оборудования	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.25	Руководство по эксплуатации каждой единицы оборудования	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.26	Руководство по эксплуатации системы управления с описанием управляющей программы на русском языке	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.27	Руководство оператора технологической линии и методика выбора доступных оператору технологических параметров, и режим ежедневного ВКЛ/ВЫКЛ оборудования на русском языке.	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.28	Инструкции по ремонту, монтажу и демонтажу каждой единицы оборудования	Входит в состав инструкции по эксплуатации.
3.29	Календарный план работ и перечень необходимых условий по монтажу оборудования АКО и пусконаладочным работам (с перечнем необходимой спецтехники/ спецтранспорта /инструмента, с указанием их параметров и ориентировочным временем аренды)	2.5 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы
3.30	Рекомендации по уборке производственного цеха АКО, чистке агрегатов	При подписании Акта приема передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.31	Общий календарный план обучения/ повышения	При подписании Акта приема

№ п/п	Перечень документов	Срок предоставления
	квалификации персонала	передачи АКО ТКО и перехода права собственности
3.32	Перечень необходимых для эксплуатации комплекса в гарантийный и постгарантийный периоды материалов и изделий.	1.5 месяца после утверждения документов в соответствии с разделом 2 настоящей таблицы.
<b>4 Документация, сопровождающая поставку Оборудования</b>		
4.1	Товарно-транспортная накладная	Передаются Заказчику в момент подписания Акта приема-передачи АКО ТКО
4.2	Спецификация поставки	
4.3	Упаковочный лист для груза соответствующей транспортной единицы	
4.4	Копия экспортной таможенной декларации для груза, поступившего из-за рубежа Р.Ф., соответствующей транспортной единицы на русском языке.	
4.5	Копия сертификата происхождения импортного оборудования по форме «А» на языке оригинала и на русском языке.	
4.6	Сертификат соответствия, подтверждающий безопасность	
4.7	Сертификат ГОСТ ТР на соответствие требованиям ТРТС	
4.8	Декларация о соответствии требованиям ТРТС	
<b>5 Документы, предоставляемые для проектирования строительно-монтажных работ производственного корпуса</b>		
5.1	Чертеж схема расположения фундаментов и приямков, в том числе технологических для оборудования с привязкой к осям здания.	14 дней после оплаты авансового платежа.
5.2	Чертеж схему точек подключения энергоносителей с указанием нагрузок (пусковых и номинальных) расходов и др. технических параметров	
5.3	Чертеж – схему нагрузок (статических и динамических) каждой единицы оборудования	
5.4	План-схема размещения подъемов/платформ с чертежами фундаментов и приямков	
5.5	Нагрузка оборудования на пол в т/м <sup>2</sup> с план схемой	

**ПОДГОТОВИЛ:**

**СОГЛАСОВАНО:**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР) ПО  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75

Телефон: 237-81-83  
Факс: 237-49-98

Экз. № 2

**РАЗРЕШЕНИЕ № 1855**

**на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух  
(за исключением радиоактивных веществ)**

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Челябинской области *наименование территориального органа Росприроднадзора* от 25.04.2018 г. № 420

**Общество с ограниченной ответственностью «Комтранссервис»**

456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

ОГРН/ОГРНИП 1027400776699

ИНН 7411017758

*для юридического лица – полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;  
для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика*

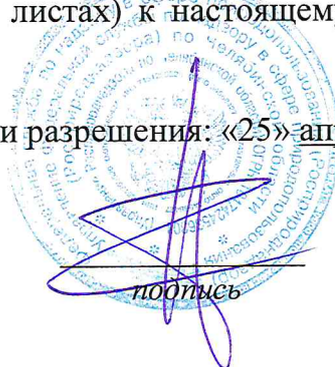
разрешается в период с «25» апреля 2018 г. по « 24 » апреля 2025 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории для площадок расположенных по адресам: Площадка 1. Производственная база ООО «Комтранссервис», 456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20; Площадка 2. Полигон ТКО ООО «Комтранссервис», Челябинская область, г. Копейск, район поселка Старокамышинск, юго-западнее обогатительной фабрики; Площадка 3. Мусоросортировочный участок ООО «Комтранссервис», Челябинская область, г. Копейск, юго-западнее полигона по утилизации твердых бытовых отходов в жилом массиве Старокамышинск.

*наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности*

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1,2,3 (на 10 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «25» апреля 2018 г.

Руководитель Управления  
М.П.



(В.В. Курятников)



№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ с разбивкой по годам, т										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ									
			т/год	г/с	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 г.	г/с	т/год	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 г.		
																					2018 г.	2019 г.
1		3	5	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23		
9	Диметилбензол (Ксилол) (Смесь изомеров о-, м-, п-)	3	11,206572	0,6521866	11,941464	13,595692	15,249921	16,904150	18,558379	20,212608	21,866836	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
10	Метилбензол (Толуол)	3	18,297313	1,0648450	19,497193	22,198102	24,899012	27,599922	30,300832	33,001742	35,702652	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
11	Этилбензол	3	2,413567	0,1404619	2,571841	2,928114	3,284386	3,640659	3,996931	4,353204	4,709476	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
12	Формальдегид	2	2,439912	0,1419951	2,599914	2,960075	3,320236	3,680397	4,040558	4,400720	4,760881	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
13	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0,010499	0,0011444	0,010499	0,010499	0,010499	0,010499	0,010499	0,010499	0,010499	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
14	Керосин	0	0,238343	0,0188898	0,238343	0,238343	0,238343	0,238343	0,238343	0,238343	0,238343	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
ИТОГО:			1401,093878	1492,811347	1699,266215	1905,721025	2112,175840	2318,630621	2525,085468	2731,540219	2938,060000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		

по площадке 3: Мусоросортировочный участок ООО "Комтранссервис".

наименование отдельной производственной территории,

Челябинская область, г. Копейск, юго-западнее полигона по утилизации твердых бытовых отходов в жилом массиве Старокамышинск

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ с разбивкой по годам, т										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ									
			т/год	г/с	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 г.	г/с	т/год	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 г.		
																					2018 г.	2019 г.
1		3	5	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23		
1	диоксида пентаоксида (паль) (Ванадия пентаоксид)	1	0,0006011	0,002251	0,002251	0,002251	0,002251	0,002251	0,002251	0,002251	0,002251	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
2	диоксида триоксида (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,0009095	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,0001199	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,2303781	1,197621	1,197621	1,197621	1,197621	1,197621	1,197621	1,197621	1,197621	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,0374365	0,194613	0,194613	0,194613	0,194613	0,194613	0,194613	0,194613	0,194613	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
6	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0,0051777	0,019385	0,019385	0,019385	0,019385	0,019385	0,019385	0,019385	0,019385	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
7	Углерод (Свинец)	3	0,0699587	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
8	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0,3459152	1,305367	1,305367	1,305367	1,305367	1,305367	1,305367	1,305367	1,305367	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
9	Углерод оксид	4	0,4259896	3,788084	3,788084	3,788084	3,788084	3,788084	3,788084	3,788084	3,788084	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
10	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	2	0,0107869	0,040386	0,040386	0,040386	0,040386	0,040386	0,040386	0,040386	0,040386	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
11	Бензол/пирен (3,4-Бензапирен)	1	0,0000009	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
12	Керосин	0	0,0327390	0,195992	0,195992	0,195992	0,195992	0,195992	0,195992	0,195992	0,195992	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
13	Взвешенные вещества	3	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	2,962091	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
14	Пыль-бумага	0	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
ИТОГО:			13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	13,987631	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		

Ответственный исполнитель



М.А. Грибанова  
(фамилия, И.О.)

\* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

Условия действия  
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух

**Общество с ограниченной ответственностью «Комтранссервис»**

*наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя*

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

по площадке 1: Производственная база ООО "Комтранссервис"

*наименование отдельной производственной территории,*

по адресу: 456612, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

*фактический адрес осуществления деятельности*

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/год							
	31.12.2017, т/г	2018, т/г	2019, т/г	2020, т/г	2021, т/г	2022, т/г	2023, т/г	2024-2025, т/г
диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,008948	0,008948	0,008948	0,008948	0,008948	0,008948	0,008948	0,008948
Углерод (Сажа)	0,000393	0,000393	0,000393	0,000393	0,000393	0,000393	0,000393	0,000393
Пыль абразивная (Корунд белый,	0,002952	0,002952	0,002952	0,002952	0,002952	0,002952	0,002952	0,002952
ИТОГО:	0,012293	0,012293	0,012293	0,012293	0,012293	0,012293	0,012293	0,012293

по площадке 2: Полигон ТКО ООО "Комтранссервис"

*наименование отдельной производственной территории,*

по адресу: Челябинская область, г. Копейск, район поселка Старокамышинск,

юго-западнее обогатительной фабрики

*фактический адрес осуществления деятельности*

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/год							
	31.12.2017, т/г	2018, т/г	2019, т/г	2020, т/г	2021, т/г	2022, т/г	2023, т/г	2024-2025, т/г
Углерод (Сажа)	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999
ИТОГО:	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999	0,161999

по площадке 3: Мусоросортировочный участок ООО "Комтранссервис"  
*наименование отдельной производственной территории,*  
по адресу: Челябинская область, г. Копейск, юго-западнее полигона по утилизации  
твердых бытовых отходов в жилом массиве Старокамышинск  
*фактический адрес осуществления деятельности*

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ , т/год							
	31.12.2017, т/г	2018, т/г	2019, т/г	2020, т/г	2021, т/г	2022, т/г	2023, т/г	2024-2025, т/г
диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589	0,000589
Углерод (Сажа)	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162	0,921162
Пыль бумаги	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000	3,360000
ИТОГО:	4,281751	4,281751	4,281751	4,281751	4,281751	4,281751	4,281751	4,281751

Ответственный исполнитель

  
(подпись)

М.А.Грибанова  
(фамилия, И.О.)







Норматив выбросов

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Существующее положение, 31.12.2017 год												2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024-2025 годы							
			г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ		г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ		г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ		г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ		г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ		г/с		т/г		ПДВ/ ВСВ			
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27														
17	Линия по производству RDF-топлива	6023	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774	ПДВ	0,1303333	0,513774
18	Мусоросортировочный комплекс	6024	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231	ПДВ	0,0587063	0,466231
Всего по ЗВ			0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084		0,4259896	3,788084
<b>Наименование и код загрязняющего вещества:</b>			<b>0342 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)</b>																																					
19	Пост обезвреживания отходов	21	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386
Всего по ЗВ			0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386		0,0107869	0,040386
<b>Наименование и код загрязняющего вещества:</b>			<b>0703 Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)</b>																																					
20	Пост обезвреживания отходов	21	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001
21	Котельная	22	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011	ПДВ	0,0000007	0,000011
Всего по ЗВ			0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012		0,0000009	0,000012
<b>Наименование и код загрязняющего вещества:</b>			<b>2732 Керосин</b>																																					
22	Линия по производству RDF-топлива	6023	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386	ПДВ	0,0163333	0,064386
23	Мусоросортировочный комплекс	6024	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606	ПДВ	0,0164057	0,131606
Всего по ЗВ			0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992		0,0327390	0,195992
<b>Наименование и код загрязняющего вещества:</b>			<b>2902 Взвешенные вещества</b>																																					
24	Пост обезвреживания отходов	21	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091	ПДВ	0,7390734	2,767091
25	Котельная	22	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000	ПДВ	0,0127500	0,195000
Всего по ЗВ			0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091		0,7518234	2,962091
ИТОГО:			Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х

Ответственный исполнитель

  
(подпись)

М.А.Грибанова  
(фамилия, И.О.)

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по юридическому лицу в целом

**Общество с ограниченной ответственностью «КомтрансСервис»**

наименование юридического лица или филиала, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по площадке 1: Производственная база ООО "КомтрансСервис"

наименование отдельной производственной территории

по адресу: 456612, Челябинская область, г. Колыськ, ул. Кемеровская, 20

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												2024-2025 годы																
			Существующее положение, 31.12.2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024-2025 годы							
			г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259	ПДВ	0,0001199	0,000259
2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820	ПДВ	0,0998213	0,410820
3	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758	ПДВ	0,0162209	0,066758
4	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034	ПДВ	0,0000095	0,000034
5	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193	ПДВ	0,0012370	0,001193
6	Углерод оксид	4	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215	ПДВ	0,2728953	0,851215
7	Бензол (нефтяной, малосернистый)	1	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	1,8Е-07	ПДВ	3,6Е-08	
8	Бензол (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685	ПДВ	0,0131184	0,012685
9	Керосин	0	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784	ПДВ	0,0041624	0,003784
Итого:			Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748		Х	1,346748
В том числе твердых:			Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259		Х	0,000259
Жидких/газообразных:			Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489		Х	1,346489

по площадке 2: Полигон ТКО ООО "КомтрансСервис"

наименование отдельной производственной территории

по адресу: Челябинская область, г. Колыськ, район поселка Старокамышинск, юго-западнее обогащенной фабрики

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												2024-2025 годы																
			Существующее положение, 31.12.2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024-2025 годы							
			г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273	ПДВ	0,2050669	3,168273
2	Аммиак	4	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496	ПДВ	0,7853364	13,494496
3	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844	ПДВ	0,0333234	0,514844
4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317	ПДВ	0,1119609	1,883317
5	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641	ПДВ	0,0384472	0,660641
6	Углерод оксид	4	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772	ПДВ	0,4431433	7,270772
7	Метан	0	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330	ПДВ	77,9449069	1,339,333330
8	Диметиламин (Кампол) (Смесь изомеров Ф-, м-, п-)	3	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572	ПДВ	0,6521866	11,206572
9	Метилбензол (Толуол)	3	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313	ПДВ	1,0648450	18,297313
10	Этилбензол	3	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567	ПДВ	0,1404619	2,413567
11	Формальдегид	2	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912	ПДВ	0,1419951	2,439912
12	Бензол (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499	ПДВ	0,0011444	0,010499
13	Керосин	0	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343	ПДВ	0,0188898	0,238343
Итого:			Х	1,400,931879		Х	1,402,649348		Х	1,699,104216		Х	1,905,559026		Х	2,112,013841		Х	2,318,468622		Х	2,524,923469		Х	2						

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																							
			Существующее положение, 31.12.2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024-2025 годы									
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

по площадке 3: Мусоросортировочный участок ООО "Комтранссервис"  
 наименование отдельной производственной территории,  
 Челябинская область, г. Копейск, юго-западнее полигона по утилизации твердых бытовых отходов в жилом массиве Старокамшинск  
 фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																								
			Существующее положение, 31.12.2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024-2025 годы										
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	1 диванадий диоксида (пыль)	1	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011	0,002251	ПДВ	0,0006011
2	2) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199	0,000078	ПДВ	0,0001199
3	3) Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	3	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781	1,197621	ПДВ	0,2303781
4	4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365	0,194613	ПДВ	0,0374365
5	5) Гидрохлорид (Володор хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777	0,019385	ПДВ	0,0051777
6	6) Сера диоксида (Ангидрид сернистый)	3	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152	1,305367	ПДВ	0,3459152
7	7) Углерод оксид	4	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896	3,788084	ПДВ	0,4259896
8	8) Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	2	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869	0,040386	ПДВ	0,0107869
9	9) Бенз/в/лирен (3, 4-Бензпирен)	1	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009	0,000012	ПДВ	0,0000009
10	10) Керосин	0	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390	0,195992	ПДВ	0,0327390
11	11) Взвешенные вещества	3	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234	2,962091	ПДВ	0,7518234
	Итого:		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880	2,964432		9,705880
	В том числе твердых:		2,964432			2,964432			2,964432			2,964432			2,964432			2,964432			2,964432			2,964432			2,964432
	Жидких/газообразных:		6,741448			6,741448			6,741448			6,741448			6,741448			6,741448			6,741448			6,741448			6,741448

*С. Мухоморова*  
 (подпись)

М.А. Грибанова  
 (фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель

Пронумеровано, пронумеровано,  
скреплено печатью  
на 10 (десяти) листах

Начальник  
отдела ГЭЭ и нормирования  
**Ю.В. Багрецова**



## Приложение 25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Копейске и Красноармейском районе»

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
Фактический адрес: 456601, РФ, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кузнецова, 5  
Телефон/факс: (35139)75159, 76194, 76254, 74334  
Сайт: <http://www.fbuz74.ru>  
E-mail: [sen-kopeysk@chel.sumet.ru](mailto:sen-kopeysk@chel.sumet.ru)  
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560  
ИНН/КПП 7451216566 / 743043002

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

Дата 27.11.2017	№ 08-02-10/204
На №	от

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель технического директора Органа инспекции

М. П.

Е. П. Ветошкина



### Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

- Дата проведения экспертизы:** с 13.11.2017 по 27.11.2017.
- Объект экспертизы:** Проект нормативов предельно-допустимых выбросов для Общества с ограниченной ответственностью «Комтранссервис» (ООО «Комтранссервис»), разработанный ИП Илюшкина Елена Фаязовна (юридический адрес: 454010, Россия, г. Челябинск, ул. Гагарина, 21-75, ИНН № 744901120873, ОГРН № 304744927400130).  
ИНН № 7411017758.  
ОГРН № 1027400776699.
- Юридический адрес объекта экспертизы:** 456612, Россия, Челябинская область, ул. Кемеровская, 20.
- Фактический адрес объекта экспертизы:** 456612, Россия, Челябинская область, ул. Кемеровская, 20.
- Основания проведения экспертизы:**
  - Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы от 13.11.2017 № 43.
  - Договор возмездного оказания услуг от 01.11.2017 № 6132.  
По договору.
- Представленные на экспертизу и рассмотренные документы (материалы):** Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ООО «Комтранссервис».  
Ответственность за представленную информацию и копии документов несет заявитель (проектировщик).
- Предмет экспертизы:** Установление соответствия (несоответствия) проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу требованиям:
  - СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";
  - ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" с изменениями и дополнениями;
  - ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".
- В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**  
Основной вид деятельности предприятия: ООО «Комтранссервис» специализируется на сборе твердых коммунальных отходов (ТКО) в населенных пунктах Копейского городского округа и его транспортировании, а также на обработке, утилизации, обезвреживании и захоронении ТКО.

Производственные подразделения ООО “Комтранссервис”: производственная база, полигон ТКО и мусоросортировочный участок (МСУ) расположены на трех промплощадках.

Производственная база ООО “Комтранссервис”, специализирующаяся на техническом обслуживании и хранении автотранспорта, расположена в промышленной зоне города Копейск по адресу: ул. Кемеровская, 20, в окружении других предприятий и складов. Только на юго-западе находится частный жилой сектор. Минимальное расстояние до ближайшего жилого дома по адресу: ул. 2-я Гортоповская, д. 6, составляет 55 м.

Две другие производственные территории предприятия – полигон ТКО и мусоросортировочный участок (МСУ) – расположены восточнее поселка Старокамышинск Копейского городского округа и граничат друг с другом. Ближайший жилой частный дом по адресу: ул. Врубовая, 1а, находится на юго-западе от территории ООО «Комтранссервис»: на расстоянии 560 м от границы МСУ и на расстоянии 710 м от границы полигона ТКО.

Земельный участок для размещения полигона ТКО зарегистрирован по адресу: Челябинская область, г. Копейск, район поселка Старокамышинск, юго-западнее обогатительной фабрики. Полигон введен в эксплуатацию в конце 2000 г. Годовая мощность полигона 165 000 м<sup>3</sup>/год.

Земельный участок для эксплуатации мусоросортировочного участка зарегистрирован по адресу: Челябинская область, г. Копейск, юго-западнее полигона по утилизации твердых бытовых отходов. На участке производят обработку, утилизацию и обезвреживание отходов. Для этих целей организованы мусоросортировочный комплекс, линия по производству RDF-топлива и пост обезвреживания отходов. Мощность мусоросортировочного комплекса составляет 165 000 м<sup>3</sup>/год или до 40 000 т/год.

На предприятии получают из отходов следующие виды вторичного сырья:

- отходы полиэтилена (mix, ПНД, ПВД, стрейч);
- ящики полипропиленовые прессованные;
- преформа ПЭТ-бутылки;
- банка алюминиевая прессованная;
- стеклобутылка паллетированная;
- отходы от производства флейков (пробка, этикетка);
- ПЭТ-флейки (бело-голубые, зелено-коричневые, смешанные);
- макулатура (бумага, картон).

За год производят до 4 000 т упакованного в тюки вторсырья.

Еще на предприятии из отходов изготавливают до 12 000 т в год RDF-топлива.

Термическое обезвреживание твердых бытовых и промышленных нефтесодержащих отходов производят в установке для сжигания отходов “Форсаж-2”. За год обезвреживают до 100 т отходов.

Потребности предприятия в грузовых перевозках обеспечиваются собственным автотранспортом. На балансе ООО “Комтранссервис” числятся автомобили в количестве 18 единиц и спецтехника – 5 единиц. В проекте указано, что в гараже производственной базы производят только мелкосрочный ремонт автотранспортных средств. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей производится на договорной основе на станциях техобслуживания.

Согласно санитарной классификации промышленных объектов и производств, ориентировочные размеры санитарно-защитных зон для производственных подразделений ООО “Комтранссервис” составляют:

- 100 м для производственной базы - объекты по обслуживанию грузовых автомобилей (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, раздел 7.1.12., п. 2 класса IV);
- 500 м для полигонов ТКО – полигоны твердых бытовых отходов (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, раздел 7.1.12., п. 2 класса II);
- 500 м для мусоросортировочного участка - мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс.т/год (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, раздел 7.1.12., п. 1 класса II).

В проекте приведены карты-схемы промплощадок предприятия с указанием производственных объектов и источников выбросов.

В проекте прописана краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы.

## **Производственная база**

Основной вид деятельности – техническое обслуживание и хранение автомобильной техники.

### ***Гараж***

Выхлопные газы: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин выделяются при выезде автомобилей из гаража и возврате, при проведении мелкосрочного ремонта, когда автомобили перемещаются по помещению бокса с помощью собственных двигателей, а также при перемещении автотранспортных средств по территории предприятия.

Гараж оборудован устройствами общеобменной вытяжной вентиляции с естественным побуждением (4 дефлектора).

В помещении гаража организован пост электродуговой сварки. Железа оксид и марганец выделяются при проведении сварочных работ. Еще в помещении гаража установлен заточной станок. Железа оксид, пыль абразивная выделяются при заточке инструмента на этом станке.

### ***Металлообрабатывающий участок***

На участке эксплуатируют 4 металлообрабатывающих станка: расточной, токарный 1К62, вертикально-сверлильный и точильно-шлифовальный.

На всех станках обрабатывают сталь без применения СОЖ. Выделение пыли от сверлильных, токарных и фрезерных станков не происходит.

На участке организована местная вытяжная вентиляция с механическим побуждением, расточной станок оборудован местным отсосом. Железа оксид выделяется при механической обработке деталей на расточном станке.

Проектом прописано, что все вышеуказанные выбросы - организованные.

Железа оксид, пыль абразивная выделяются при механической обработке деталей на точильно-шлифовальном станке. Загрязняющие вещества поступают в помещение участка и удаляются в атмосферу естественным образом через оконный проем. Источник выбросов № 6005 неорганизованный.

### ***Аккумуляторный участок***

Кислота серная выделяется при зарядке аккумуляторов автотранспортных средств на зарядном устройстве. Загрязняющие вещества удаляются системой местной вытяжной вентиляции. Источник выброса № 6 организованный.

### ***Котельная***

Котельная обеспечивает теплом производственные и бытовые помещения.

Азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, бенз(а)пирен выделяются при сжигании природного в топках двух водогрейных котлов мод. Comrast A400. Котельная работает только в отопительный период. Каждый котел оснащен дымовой трубой, загрязняющие вещества удаляются естественным образом. Источники выбросов № 7 и № 8 организованные.

### ***Полигон ТКО***

Полигон является источником загрязнения атмосферного воздуха.

К числу основных загрязнителей окружающей среды относится биогаз, образующийся в толще захороненных отходов. В начальный период (первые два года) процесс разложения отходов носит характер окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы. Затем, по мере естественного и механического уплотнения отходов и изолирования их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органической составляющей отходов под действием микрофлоры. Биогаз через толщу отходов и изолирующих слоев грунта выделяется в атмосферу. Если условия складирования не изменяются, процесс анаэробного разложения стабилизируется с постоянным по удельному объему выделением биогаза.

Биогаз в составе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, ксилол, толуол, этилбензол, формальдегид выделяются при эксплуатации полигона КБО. Источник выбросов № 6011 неорганизованный.

Выхлопные газы: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин выделяются при работе спецтехники на полигоне. Ковшовые бульдозеры ДЗ-110 и Т-130 произво-

дят работы по разравниванию и уплотнению отходов на теле полигона, а грейферный погрузчик ПЭФ-1БМ на базе МТЗ-82 используется зимой для чистки снега на МСУ и дороги к полигону. Источник выбросов № 6012 неорганизованный.

Выхлопные газы: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин выделяются при перемещении мусоровозов по территории полигона ТКО. Интенсивность движения составляет три автомобиля в час. Кроме этого, на полигоне используют поливомоечный автомобиль КО-002 на шасси ЗИЛ-130 для пожарных нужд и для полива дороги на полигон в теплое время года. Источник выбросов № 6013 неорганизованный.

### **Мусоросортировочный участок (МСУ)**

#### *Пост обезвреживания отходов*

Установка “Форсаж-2” используется на предприятии для термического обезвреживания твердых бытовых и промышленных нефтесодержащих отходов. За счет высокой температуры горения (выше 1100 °С) в камере дожигания происходит полное разложение сложных органических соединений до простейших компонентов. Сводится к минимуму содержание загрязняющих веществ в отходящих газах. При этом в установке происходит практически полное сгорание отходов – остаток в виде золы составляет в зависимости от состава отходов 3-5 % исходной массы отходов. Максимальная производительность установки 180 кг отходов в час. В качестве теплоносителя используется дизельное топливо.

Ванадия пятиокись, азота диоксид, азота оксид, водород хлористый, сажа, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз(а)пирен, взвешенные вещества выделяются при эксплуатации установки “Форсаж-2”. Отходящие газы удаляются через дымовую трубу. Источник выброса № 21 организованный.

#### *Котельная*

Котельная работает только в отопительный период и обеспечивает теплом бытовые помещения.

Азота диоксид, азота оксид, сажа, углерод оксид, бенз(а)пирен, взвешенные вещества выделяются при сжигании природного в топке водогрейного котла “Буржуй-К Т-100А-2К”. Котел оснащен дымовой трубой, загрязняющие вещества удаляются естественным образом. Источник выбросов № 22 организованный.

#### *Мусоросортировочный комплекс*

Мусоровозы, доставляющие отходы на участок, разгружаются на бетонную площадку. С помощью фронтального погрузчика Bull SL932 и крана манипулятора Hiab с электроприводом отходы подаются в хвостовую часть заглубленного наклонного цепного транспортера, который перемещает отходы до горизонтального сортировочного конвейера.

Линия сортировки находится в здании и размещается в специальной климатической кабине на эстакаде, в центре которой находится сортировочный конвейер. Вокруг конвейера размещается 16 постов, по 8 с каждой стороны конвейера, для рабочих-сортировщиков. Сама кабина сделана из утепленных панелей с окнами для естественного освещения, дополнительно используется местное усиленное освещение. Каждый пост имеет отверстие в полу для сброса отходов (вторсырья). Отсортированное вторсырье сбрасывается в соответствующую воронку, попадает на пол в секцию, расположенную под сортировочной площадкой. Из секций вторсырье периодически сдвигается погрузчиком на горизонтальный конвейер для перемещения к прессу Lindemann с целью уплотнения отходов – прессования в тюки. При этом происходит уменьшение первоначального объема отходов в несколько раз. Упакованные в тюки отходы перемещают на склад готовой продукции при помощи вилочного погрузчика TCM FGION.

Отходы, оставшиеся после сортировки, перемещаются транспортером, проходят магнитный барабанный сепаратор СМБ 220×935/Т 5161, далее попадают на воздушный сепаратор. Легкая фракция отходов перелетает на конвейер, который транспортирует материал в бункер линии по производству RDF-топлива.

Тяжелые отходы, не пригодные для производства RDF, на воздушном сепараторе просыпаются на конвейер, который транспортирует “хвосты” (отходы) на улицу для сброса в контейнер. Пресскомпактором СПК-030 “хвосты” прессуют и далее перемещают на полигон ТКО с целью захоронения.

Выхлопные газы: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин выделяются при работе погрузчиков Bull SL932 и TCM FGIION на МСУ. Перечень спецтехники с характеристиками приведен в Приложении 2 к проекту. Источник выбросов № 6024 неорганизованный.

#### *Линия по производству RDF-топлива*

Refuse Derived Fuel (RDF)— это общее название альтернативных видов топлива, получаемых при переработке отходов. В качестве сырья подходит практически любой органический материал: целлюлоза, резина, пластик, кожа, её заменители, текстиль, дерево и т.д. RDF-топливо получается путем измельчения и сепарации твердых отходов, с применением технологий преобразования отходов. В ходе этих преобразований отбирается горючая, высококалорийная фракция размером 20–30 мм.

RDF-топливо используется в качестве частичного замещения основного вида топлива при сжигании в цементных печах и энергетических установках в теплоэлектроцентралях, а также на заводах по изготовлению строительных материалов. Высокие температуры, используемые в этих производствах, дают возможность сжигать этот вид топлива, не причиняя ущерба окружающей среде.

Крупногабаритные отходы подают в первичный измельчитель Hammel типа VB650D, который измельчает сырье до размеров, оптимальных для перемещения транспортерами и автоматизированной сортировки. Hammel приводится в работу с помощью дизельного двигателя (N=200 л. с.). Далее сырье перемещают в бункер-накопитель фронтальным погрузчиком Bull SL932. Всего линия оборудована двумя бункерами с сырьем, в один из них поступают отходы с линии сортировки (см. выше). При перемещении транспортерами отходы проходят под магнитным сепаратором СМПА 650/Т-4064 для извлечения металла. На двух автоматических дробилках ZLP 1200 происходит измельчение сырья до необходимой фракции (20-30 мм). Далее сырье подают транспортерами на барабанный сепаратор (цилиндрический барабан, обшитый перфорированными листами с отверстиями диаметром 30 мм). При вращении происходит сепарация. Фракции диаметром до 30 мм попадает на транспортер и перемещается на площадку для складирования RDF-топливо с целью формирования транспортной партии. Более крупные фракции перемещаются транспортером в дробилку ZLP 1200 для повторного измельчения.

Выбросы пыли от линии классифицируются в проекте как пыль бумаги (по более жесткому критерию качества атмосферного воздуха).

Пыль бумаги выделяется при работе двух дробилок ZLP 1200. Выхлопные газы: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин выделяются при работе первичного измельчителя Hammel. Вытяжная вентиляция в помещении не предусмотрена. Загрязняющие вещества из рабочей зоны удаляются естественным образом через проем ворот. Источник выбросов № 6023 неорганизованный.

#### *Передвижной сварочный пост*

Железа оксид и марганец выделяются при проведении сварочных работ. Источник выбросов № 6025 неорганизованный.

### **Полный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу**

Таблица 1

код	Вещество наименование	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0110	диВанадий пентоксид (пыль) Ванадия пятиокись)	ПДК с/с	0,0020	1	0,0006011	0,002251
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,0400	3	0,0040790	0,009537
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	2	0,0002398	0,000337
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000	3	0,6947297	7,516786
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,2000	4	1,7388806	29,879320
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000	3	0,1128936	1,221477
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	ПДК м/р	0,2000	2	0,0051777	0,019385
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3000	2	0,0000095	0,000034
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500	3	0,0841178	1,083554

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5000	3	0,5848394	5,350243	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,0080	2	0,0851292	1,462781	
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000	4	1,5928102	19,655892	
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	ПДК м/р	0,0200	2	0,0107869	0,040386	
0410	Метан	ОБУВ	50,0000		172,5844895	2 965,532559	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,2000	3	1,4440621	24,813431	
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6000	3	2,3577644	40,513647	
0627	Этилбензол	ПДК м/р	0,2000	3	0,3110087	5,344086	
0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	ПДК с/с	1,0Е-06	1	0,0000010	0,000012	
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,0500	2	0,3144034	5,402418	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	4	0,0142628	0,023184	
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000		0,0557912	0,438119	
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	3	0,7518234	2,962091	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,0400		0,0007300	0,002952	
2962	Пыль бумаги	ОБУВ	0,1000		0,2333333	3,360000	
Всего веществ :					24	182,9819643	3 114,634482
в том числе твердых :					8	1,0749254	7,420734
жидких/газообразных :					16	181,9070389	3 107,213748

Расчет загрязнения атмосферы вредными выбросами проводился по программе расчета концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятий, УПРЗА Эколог «Базовый» с учетом влияния застройки (версия 3.1), разработанной в соответствии с требованиями ОНД-86. В проекте представлены две справки о фоновых концентрациях, выданной Челябинским ЦГМС № 17-2637 и № 17-2638 от 20.09.2017 г. Проектом прописано также, что учет фонового загрязнения атмосферы не требуется для следующих загрязняющих веществ: азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, фториды газообразные, керосин, в виду того что приземная концентрация этих веществ на границе СЗЗ и в жилой зоне согласно предварительному расчету рассеивания не превышает 0,1 ПДК, поэтому учет фонового загрязнения воздуха не требуется.

#### Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Таблица 2

код	Загрязняющее вещество наименование	Номер контрольной точки	Фон Сф в долях ПДК	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Источники, дающие наибольший вклад		Принадлежность источника (площадка, цех)
				в жилой зоне/на охр.террит.	на границе предприятия	№ ИВ на карте-схеме	% вклада	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2	0,350	----	0,4882	7	13,6	Производственная база. Котельная
						8	13,6	Производственная база. Котельная
		3	0,356	----	0,4791	7	12,4	Производственная база. Котельная
						8	12,3	Производственная база. Котельная
		1	0,365	----	0,4654	7	10,3	Производственная база. Котельная
						8	10,1	Производственная база. Котельная
		4	0,370	----	0,4575	7	8,9	Производственная база. Котельная
						8	8,8	Производственная база. Котельная
		8	0,241	----	0,4017	21	11,9	МСУ. Пост обезвреживания отходов
						6011	11,7	Полигон ТКО
		6	0,244	----	0,3968	6011	15,3	Полигон ТКО
						21	9,2	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		7	0,246	----	0,3940	6011	12,2	Полигон ТКО
						21	11,0	МСУ. Пост обезвреживания отходов
9	0,250	----	0,3880	6011	14,6	Полигон ТКО		
				21	8,9	МСУ. Пост обезвреживания отходов		
5	0,351	0,4867	----	7	13,7	Производственная база. Котельная		
				8	13,4	Производственная база. Котельная		

		10	0,252	0,3844	----	21	11,9	МСУ. Пост обезвреживания отходов
						6024	8,4	МСУ. Мусоросортировочный комплекс
0303	Аммиак	6	0,080	----	0,3053	6011	73,9	Полигон ТКО
		9	0,085	----	0,2972	6011	71,3	Полигон ТКО
		7	0,093	----	0,2855	6011	67,4	Полигон ТКО
		8	0,095	----	0,2829	6011	66,5	Полигон ТКО
		10	0,116	0,2515	----	6011	54,0	Полигон ТКО
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	8	0	----	0,0131	21	29,6	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		6	0	----	0,0124	6011	39,7	Полигон ТКО
		7	0	----	0,0121	6011	32,3	Полигон ТКО
		2	0	----	0,0113	7	47,8	Производственная база. Котельная
		9	0	----	0,0112	6011	41,1	Полигон ТКО
		3	0	----	0,0100	7	48,1	Производственная база. Котельная
		1	0	----	0,0082	7	47,4	Производственная база. Котельная
		4	0	----	0,0071	7	46,6	Производственная база. Котельная
		5	0	0,0111	----	7	48,9	Производственная база. Котельная
		10	0	0,0107	----	21	34,5	МСУ. Пост обезвреживания отходов
0328	Углерод (Сажа)	8	0	----	0,0459	22	63,2	МСУ. Котельная
		7	0	----	0,0425	22	63,4	МСУ. Котельная
		6	0	----	0,0317	22	57,2	МСУ. Котельная
		9	0	----	0,0280	22	61,2	МСУ. Котельная
		10	0	0,0369	----	22	58,2	МСУ. Котельная
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	8	0	----	0,0718	21	88,8	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		7	0	----	0,0640	21	91,8	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		6	0	----	0,0575	21	63,1	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		9	0	----	0,0542	21	65,1	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		10	0	0,0554	----	21	82,4	МСУ. Пост обезвреживания отходов
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	6	0,027	----	0,2719	6011	90,1	Полигон ТКО
		9	0,033	----	0,2632	6011	87,5	Полигон ТКО
		7	0,041	----	0,2504	6011	83,5	Полигон ТКО
		8	0,043	----	0,2476	6011	82,5	Полигон ТКО
		10	0,066	0,2135	----	6011	69,1	Полигон ТКО
0337	Углерод оксид	2	0	----	0,0136	1	43,0	Производственная база. Гараж
		8	0	----	0,0129	6011	39,7	Полигон ТКО
		3	0	----	0,0121	1	45,8	Производственная база. Гараж
		6	0	----	0,0119	6011	58,2	Полигон ТКО
		7	0	----	0,0118	6011	46,1	Полигон ТКО
		9	0	----	0,0108	6011	59,9	Полигон ТКО
		1	0	----	0,0104	1	48,9	Производственная база. Гараж
		4	0	----	0,0094	1	50,2	Производственная база. Гараж
		5	0	0,0135	----	1	58,7	Производственная база. Гараж
		10	0	0,0097	----	6011	42,3	Полигон ТКО
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	8	0	----	0,0515	21	100	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		7	0	----	0,0475	21	100	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		6	0	----	0,0343	21	100	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		9	0	----	0,0320	21	100	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		10	0	0,0370	----	21	100	МСУ. Пост обезвреживания отходов
0410	Метан	6	0	----	0,1498	6011	100	Полигон ТКО
		9	0	----	0,1409	6011	100	Полигон ТКО
		7	0	----	0,1279	6011	100	Полигон ТКО
		8	0	----	0,1251	6011	100	Полигон ТКО
		10	0	0,0902	----	6011	100	Полигон ТКО
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6	0	----	0,3134	6011	100	Полигон ТКО
		9	0	----	0,2948	6011	100	Полигон ТКО
		7	0	----	0,2675	6011	100	Полигон ТКО
		8	0	----	0,2616	6011	100	Полигон ТКО
		10	0	0,1888	----	6011	100	Полигон ТКО
0621	Метилбензол (Толу-	6	0	----	0,1706	6011	100	Полигон ТКО
		9	0	----	0,1604	6011	100	Полигон ТКО

	ол)	7	0	----	0,1456	6011	100	Полигон ТКО
		8	0	----	0,1424	6011	100	Полигон ТКО
		10	0	0,1027	----	6011	100	Полигон ТКО
0627	Этилбензол	6	0	----	0,6750	6011	100	Полигон ТКО
		9	0	----	0,6348	6011	100	Полигон ТКО
		7	0	----	0,5762	6011	100	Полигон ТКО
		8	0	----	0,5634	6011	100	Полигон ТКО
		10	0	0,4066	----	6011	100	Полигон ТКО
1325	Формальдегид	6	0,206	----	0,3917	6011	47,5	Полигон ТКО
		9	0,210	----	0,3850	6011	45,5	Полигон ТКО
		7	0,216	----	0,3753	6011	42,3	Полигон ТКО
		8	0,218	----	0,3732	6011	41,6	Полигон ТКО
		10	0,235	0,3473	----	6011	32,3	Полигон ТКО
2732	Керосин	8	0	----	0,0045	6023	48,4	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
		7	0	----	0,0039	6024	50,5	МСУ. Мусоросортировочный комплекс
		6	0	----	0,0033	6012	35,4	Полигон ТКО
		9	0	----	0,0026	6024	46,0	МСУ. Мусоросортировочный комплекс
		10	0	0,0038	----	6023	42,0	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
2902	Взвешенные вещества	8	0,331	----	0,4778	21	30,2	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		7	0,337	----	0,4692	21	27,7	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		6	0,363	----	0,4311	21	15,6	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		9	0,366	----	0,4263	21	13,9	МСУ. Пост обезвреживания отходов
		10	0,358	0,4377	----	21	17,8	МСУ. Пост обезвреживания отходов
2962	Пыль бумаги	8	0	----	0,3939	6023	100	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
		7	0	----	0,3321	6023	100	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
		6	0	----	0,1389	6023	100	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
		9	0	----	0,1299	6023	100	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
		10	0	0,2133	----	6023	100	МСУ. Линия по производству RDF-топлива
6003	Аммиак, сероводород	6	0,107	----	0,5772	6011	81,5	Полигон ТКО
		9	0,118	----	0,5604	6011	78,9	Полигон ТКО
		7	0,134	----	0,5359	6011	74,9	Полигон ТКО
		8	0,138	----	0,5305	6011	74,0	Полигон ТКО
		10	0,182	0,4650	----	6011	60,9	Полигон ТКО
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	6	0,312	----	0,9689	6011	67,8	Полигон ТКО
		9	0,328	----	0,9454	6011	65,3	Полигон ТКО
		7	0,351	----	0,9112	6011	61,5	Полигон ТКО
		8	0,356	----	0,9037	6011	60,6	Полигон ТКО
		10	0,417	0,8122	----	6011	48,7	Полигон ТКО
6005	Аммиак, формальдегид	6	0,285	----	0,6970	6011	59,1	Полигон ТКО
		9	0,295	----	0,6823	6011	56,7	Полигон ТКО
		7	0,309	----	0,6608	6011	53,2	Полигон ТКО
		8	0,313	----	0,6561	6011	52,4	Полигон ТКО
		10	0,351	0,5988	----	6011	41,4	Полигон ТКО
6035	Сероводород, формальдегид	6	0,233	----	0,6636	6011	65,0	Полигон ТКО
		9	0,243	----	0,6482	6011	62,5	Полигон ТКО
		7	0,258	----	0,6257	6011	58,8	Полигон ТКО
		8	0,261	----	0,6208	6011	57,9	Полигон ТКО
		10	0,301	0,5608	----	6011	46,3	Полигон ТКО

В проекте указано, что результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, участвовавшим в детальном расчете рассеивания. Из них наибольшие значения концентраций формируются:

- по группе суммации № 6004 (0,97 ПДК на границе СЗЗ и 0,81 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),

- группе суммации № 6005 (0,70 ПДК на границе СЗЗ и 0,60 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- этилбензолу (0,68 ПДК на границе СЗЗ и 0,41 ПДК на границе жилой зоны без фона),
- группе суммации № 6035 (0,66 ПДК на границе СЗЗ и 0,56 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- группе суммации № 6003 (0,58 ПДК на границе СЗЗ и 0,46 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- азота диоксиду (0,49 ПДК на границе СЗЗ и 0,49 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- взвешенным веществам (0,48 ПДК на границе СЗЗ и 0,44 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- формальдегиду (0,39 ПДК на границе СЗЗ и 0,35 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- пыли бумаги (0,39 ПДК на границе СЗЗ и 0,21 ПДК на границе жилой зоны без фона),
- аммиаку (0,31 ПДК на границе СЗЗ и 0,25 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- ксилолу (0,31 ПДК на границе СЗЗ и 0,19 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона),
- сероводороду (0,27 ПДК на границе СЗЗ и 0,21 ПДК на границе жилой зоны с учетом фона).

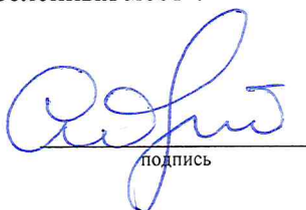
Проектом разработан план регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях. В проекте представлен план-график контроля нормативов ПДВ на контрольных постах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного установлено, что проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу разработанный в 2017 году ИП Илюшкина Е. Ф. для Общества с ограниченной ответственностью «Комтранссервис» (ООО «Комтранссервис»), расположенного по адресу: 456612, Россия, Челябинская область, ул. Кемеровская, 20, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям:

- СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";
- ГН 2.1.6.1338-03. "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" с изменениями и дополнениями;
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Врач по общей гигиене  
должность сотрудника, проводившего экспертизу

  
подпись

М. А. Юрин  
Ф. И. О.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в г. Копейске и Красноармейском районе

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 74.09.02.000.Т.000017.11.17 от 29.11.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) Общество с ограниченной ответственностью "Комтранссервис" расположенного по адресу: 456612, Россия, Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 20

Индивидуальный предприниматель Илюшкина Елена Фаязовна, 454010, г. Челябинск, ул. Гагарина, 21-75 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПин 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест",

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 08-02-10/204 от 27.11.2017г. выдано филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г.Копейске и Красноармейском районе"



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1598305

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэфф. обесп. газочисткой, %	Ср.эфф. степ. очистки/макс. степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м³/с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 1: Производственная база</b>																								
Гараж	Двигатели автомобилей	16	730	дефлекторы	2	1	11,0	0,800	1,5	0,75	24,4	126	84	142	72	0,8		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0084265	6,1	0,007904
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013693	1,0	0,001284
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0003873	0,3	0,000393
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0012370	0,9	0,001193
																				0337	Углерод оксид	0,1260153	91,0	0,116815
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0131184	9,5	0,012685
																				2732	Керосин	0,0041624	3,0	0,003784
Гараж	Пост электродуговой сварки	1	750	дефлектор	1	2	11,0	0,800	1,5	0,75	24,4	112	96	112	96	0		0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009095	1,3	0,001964
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001199	0,2	0,000259
Гараж	Заточной станок	1	250	дефлектор	1	3	11,0	0,800	1,5	0,75	24,4	156	60	156	60	0		0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008000	1,2	0,002880
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0005500	0,8	0,001980
Гараж, металлообрабатывающий участок	Расточной станок	1	250	выхлоп вентилятора	1	4	4,5	0,300	10,5	0,74	24,4	95	94	95	94	0		0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010500	1,5	0,001890
Гараж, металлообрабатывающий участок	Точильно-шлифовальный станок	1	375	оконный проем	1	6005	4,0	0	0	0	0	90	98	92	97	0,1		0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004100	0	0,002214
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0001800	0	0,000972
Гараж, аккумуляторный участок	Зарядное устройство	1	1000	осевой вентилятор	1	6	2,5	0,300	9,0	0,64	24,4	166	58	166	58	0		0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000095	1,6E-02	0,000034
Котельная	Котел водогрейный Comrast A400	1	5232	труба	1	7	10,0	0,300	8,4	0,59	200	149	49	149	49	0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0456974	133,3	0,201458
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0074258	21,7	0,032737
																				0337	Углерод оксид	0,0734400	214,3	0,367200
																				0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	1,8E-08	5,0E-05	9,1E-08
Котельная	Котел водогрейный Comrast A400	1	5232	труба	1	8	10,0	0,300	8,4	0,59	200	153	46	153	46	0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0456974	133,3	0,201458
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0074258	21,7	0,032737
																				0337	Углерод оксид	0,0734400	214,3	0,367200
																				0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	1,8E-08	5,0E-05	9,1E-08
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1313336	0	2,256716
																				0303	Аммиак	0,7853364	0	13,494496
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0213417	0	0,366716
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1035479	0	1,779271
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0384472	0	0,660641
																				0337	Углерод оксид	0,3712628	0	6,379438
																				0410	Метан	77,9449069	0	1 339,333330
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,6521866	0	11,206572
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,0648450	0	18,297313
																				0627	Этилбензол	0,1404619	0	2,413567
																				1325	Формальдегид	0,1419951	0	2,439912

- отмечаем загрязняющие вещества, не подлежащие государственному учету и нормированию

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Полигон ТКО	Двигатели спецтехники	3	4380	неорганизованный источник	1	6012	5,0	0	0	0	0	122	235	123	235	1,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0730222	0	0,904004
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0118661	0	0,146901
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0136829	0	0,161273
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0082641	0	0,102555
																				0337	Углерод оксид	0,0652916	0	0,819493
																				2732	Керосин	0,0186231	0	0,236063
Полигон ТКО	Двигатели автомобилей	16	4380	неорганизованный источник	1	6013	5,0	0	0	0	0	126	67	85	287	3,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007111	0	0,007553
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001156	0	0,001227
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0000889	0	0,000726
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001489	0	0,001491
																				0337	Углерод оксид	0,0065889	0	0,071841
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011444	0	0,010499
2732	Керосин	0,0002667	0	0,002280																				
<b>Площадка 3: Мусоросортировочный участок (МСУ)</b>																								
Пост обезвреживания отходов	Установка для сжигания отходов "Форсаж-2"	1	1040	труба	1	21	7,0	0,300	15,0	1,06	500,0	82	63	82	63	0		0	0/0	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0006011	1,6	0,002251
																				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1374302	367,0	0,503274
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0223325	59,6	0,081782
																				0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0,0051777	13,8	0,019385
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0011750	3,1	0,003500
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,3333960	890,3	1,227085
																				0337	Углерод оксид	0,0663516	177,2	0,198927
																				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0107869	28,8	0,040386
																				0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0,0000002	6,6E-04	0,000001
2902	Взвешенные вещества	0,7390734	1 973,7	2,767091																				
Котельная	Котел водогрейный "Буржуй-К Т-100А-2К"	1	5232	труба	1	22	13,0	0,250	1,7	0,08	200,0	87	26	87	26	0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0065630	136,3	0,095282
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010665	22,1	0,015483
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0532681	1 106,0	0,814688
																				0337	Углерод оксид	0,1705984	3 542,0	2,609152
																				0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0,0000007	1,5E-02	0,000011
																				2902	Взвешенные вещества	0,0127500	264,7	0,195000
Линия по производству RDF-топлива	Измельчитель HAMMEL типа VB650, автоматические дробилки ZLP 1200 (2)	3	4380	проем ворот	1	6023	5,0	0	0	0	0	66	25	70	27	0,1		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0208000	0	0,081994
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0033800	0	0,013324
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0033333	0	0,013140
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0053333	0	0,021024
																				0337	Углерод оксид	0,1303333	0	0,513774
																				2732	Керосин	0,0163333	0	0,064386
2962	Пыль бумаги	0,2333333	0	3,360000																				
Мусоросортировочный комплекс	Двигатели погрузчиков	2	4380	проем ворот	1	6024	5,0	0	0	0	0	77	29	81	31	0,1		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0655849	0	0,517071
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0106575	0	0,084024
																				0328	Углерод (Сажа)	0,0121823	0	0,089834
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0071859	0	0,057258
																				0337	Углерод оксид	0,0587063	0	0,466231
																				2732	Керосин	0,0164057	0	0,131606
МСУ	Передвижной пост электродуговой сварки	1	250	неорганизованный источник	1	6025	5,0	0	0	0	0	77	20	78	20	1,0		0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009095	0	0,000589
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001199	0	0,000078

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2018

Таблица 2.4.2.

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номером, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площад. газоочистных установок	Наименование газочистки	Козфф. газочисткой, %	Ср.экспл. степ.очистки/максим.степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup> при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1399461	0	2,404704
																				0303	Аммиак	0,8368363	0	14,379423
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0227412	0	0,390764
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1103382	0	1,895950
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0409684	0	0,703963
																				0337	Углерод оксид	0,3956091	0	6,797781
																				0410	Метан	83,0562856	0	1 427,162544
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,6949549	0	11,941464
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,1346741	0	19,497193
																				0627	Этилбензол	0,1496729	0	2,571841
																				1325	Формальдегид	0,1513066	0	2,599914

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2019

Таблица 2.4.3.

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номером, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэфф. газочисткой, %	Ср.экспл. степ.очистки/максим. степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup> при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1593325	0	2,737823
																				0303	Аммиак	0,9527617	0	16,371377
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0258915	0	0,444896
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1256232	0	2,158593
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0466437	0	0,801482
																				0337	Углерод оксид	0,4504120	0	7,739465
																				0410	Метан	94,5619168	0	1 624,864690
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,7912257	0	13,595692
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,2918584	0	22,198102
																				0627	Этилбензол	0,1704068	0	2,928114
1325	Формальдегид	0,1722669	0	2,960075																				

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2020

Таблица 2.4.4.

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площади источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэфф. обесп. газоочисткой, %	Ср. экспл. степ. очистки/макс. степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup> при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1787190	0	3,070943
																				0303	Аммиак	1,0686870	0	18,363332
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0290418	0	0,499028
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1409081	0	2,421235
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0523190	0	0,899001
																				0337	Углерод оксид	0,5052150	0	8,681149
																				0410	Метан	106,0675503	0	1 822,566876
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,8874965	0	15,249921
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,4490427	0	24,899012
																				0627	Этилбензол	0,1911408	0	3,284386
																				1325	Формальдегид	0,1932271	0	3,320236

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2021

Таблица 2.4.5.

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площади источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэфф. газочисткой, %	Ср. экпл. степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м³/с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1981055	0	3,404062
																				0303	Аммиак	1,1846124	0	20,355287
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0321921	0	0,553160
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1561931	0	2,683878
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0579942	0	0,996520
																				0337	Углерод оксид	0,5600180	0	9,622833
																				0410	Метан	117,5731841	0	2 020,269066
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,9837673	0	16,904150
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,6062270	0	27,599922
																				0627	Этилбензол	0,2118747	0	3,640659
	1325	Формальдегид	0,2141873	0	3,680397																			

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2022

Таблица 2.4.6.

Цех	Источники выделения загрязн. веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер, шт.	Номер ист. выброса	Высота выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площад. газоочистной установки, м	Наименование газочистки	Кэфф. обесп. газочисткой, %	Ср. экспл. степ. очистки/макс. степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup> при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2174919	0	3,737181
																				0303	Аммиак	1,3005378	0	22,347241
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0353424	0	0,607292
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1714780	0	2,946520
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0636695	0	1,094038
																				0337	Углерод оксид	0,6148210	0	10,564516
																				0410	Метан	129,0788161	0	2 217,971227
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1,0800381	0	18,558379
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,7634113	0	30,300832
0627	Этилбензол	0,2326086	0	3,996931																				
1325	Формальдегид	0,2351475	0	4,040558																				

**Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы**

На перспективу : 31.12.2023

Таблица 2.4.7.

Цех	Источники выделения загрязн.веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер, шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площад.ного источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэф. обесп. газоочисткой, %	Ср.эфф. степ.очистки/максим.степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м³/с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2368784	0	4,070300
																				0303	Аммиак	1,4164632	0	24,339196
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0384927	0	0,661424
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1867630	0	3,209163
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0693448	0	1,191557
																				0337	Углерод оксид	0,6696240	0	11,506201
																				0410	Метан	140,5844516	0	2 415,673447
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1,1763090	0	20,212608
																				0621	Метилбензол (Толуол)	1,9205956	0	33,001742
																				0627	Этилбензол	0,2533425	0	4,353204
1325	Формальдегид	0,2561078	0	4,400720																				

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

На перспективу : 31.12.2024

Таблица 2.4.8.

Цех	Источники выделения загрязн.веществ		Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номер,шт.	Номер ист. выброса	Высота ист. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ИВ			Коорд. по карте-схеме, м				Ширина площади источника, м	Наименование газоочистных установок	Кэфф. газочисткой, %	Ср.эксп. степ.очистки/максим.степ. очистки, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
	Наименование	Кол-во, шт.						К-во часов работы в год	Скорость, м/с	Объем на 1 трубу, м³/с	Температура, гр С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Площадка 2: Полигон ТКО</b>																								
Полигон ТКО	Полигон ТКО действующий	1	4968	неорганизованный источник	1	6011	10,0	0	0	0	0	62	322	153	136	113,0		0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2562649	0	4,403419
																				0303	Аммиак	1,5323886	0	26,331150
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416430	0	0,715556
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2020479	0	3,471805
																				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0750201	0	1,289076
																				0337	Углерод оксид	0,7244270	0	12,447884
																				0410	Метан	152,0900820	0	2 613,375578
																				0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1,2725798	0	21,866836
																				0621	Метилбензол (Толуол)	2,0777799	0	35,702652
0627	Этилбензол	0,2740764	0	4,709476																				
1325	Формальдегид	0,2770680	0	4,760881																				



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	0,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого III класса опасности:</b>			<b>0,715</b>	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Отходы IV класса опасности:</b>																					
4	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	6,213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	31,065	0,518	6,213	6,213	6,213	6,213	5,695
6	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	35,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	178,650	2,978	35,730	35,730	35,730	35,730	32,752
<b>Итого IV класса опасности:</b>			<b>41,958</b>	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	209,715	3,496	41,943	41,943	41,943	41,943	38,447
<b>Отходы V класса опасности:</b>																					
7	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	0,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	4,124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	20,620	0,344	4,124	4,124	4,124	4,124	3,780

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10	Остатки и огарки стальных и сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,135	0,002	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,025
11	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	1,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	5,850	0,098	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,072
<b>Итого V класса опасности:</b>			<b>6,596</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>26,605</b>	<b>0,444</b>	<b>5,321</b>	<b>5,321</b>	<b>5,321</b>	<b>5,321</b>	<b>5,321</b>	<b>4,877</b>						
<b>Всего отходов, образующихся от собственной деятельности предприятия:</b>			<b>49,269</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>236,320</b>	<b>3,940</b>	<b>47,264</b>	<b>47,264</b>	<b>47,264</b>	<b>47,264</b>	<b>47,264</b>	<b>43,324</b>						
<b>Отходы, принимаемые от сторонних организаций к размещению</b>																							
<b>Отходы I класса опасности:</b>			<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>Итого I класса опасности:</b>			<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>Отходы II класса опасности:</b>			<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>Итого II класса опасности:</b>			<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>Отходы III класса опасности:</b>																							
1	Отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,655	0,011	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,120
2	Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,560	0,010	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,102
3	Стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,095	0,002	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,017
4	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1,040	0,017	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,191
5	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	13,650	0,228	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,502

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
6	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
7	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,040	0,001	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	
<b>Итого III класса опасности:</b>			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	16,045	0,270	3,209	3,209	3,209	3,209	2,939	
<b>Отходы IV класса опасности:</b>																						
8	Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	2 541,925	42,365	508,385	508,385	508,385	508,385	466,020	
9	Порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	7,500	0,125	1,500	1,500	1,500	1,500	1,375	
10	Отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	31,000	0,517	6,200	6,200	6,200	6,200	5,683	
11	Обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	4,500	0,075	0,900	0,900	0,900	0,900	0,825	
12	Ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1,300	0,020	0,260	0,260	0,260	0,260	0,240	
13	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	341,375	5,690	68,275	68,275	68,275	68,275	62,585	
14	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1,000	0,020	0,200	0,200	0,200	0,200	0,180	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
15	Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	13,370	0,223	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,451
16	Осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 100,000	18,300	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	201,700
17	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	40,640	0,677	8,128	8,128	8,128	8,128	8,128	7,451
18	Окалина замазленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	4,500	0,075	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,825
19	Отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	151,000	2,520	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	27,680
20	Песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 429,545	23,826	285,909	285,909	285,909	285,909	285,909	262,083
21	Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	4,000	0,070	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,730
22	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	175,175	2,920	35,035	35,035	35,035	35,035	35,035	32,115
23	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	86,415	1,440	17,283	17,283	17,283	17,283	17,283	15,843
24	Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	91,860	1,530	18,372	18,372	18,372	18,372	18,372 302	16,842

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
25	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	2,220	0,037	0,444	0,444	0,444	0,444	0,407
26	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	28,915	0,480	5,783	5,783	5,783	5,783	5,303
27	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	58,500	0,975	11,700	11,700	11,700	11,700	10,725
28	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	13,910	0,232	2,782	2,782	2,782	2,782	2,550
29	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	10,580	0,176	2,116	2,116	2,116	2,116	1,940
30	Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	5,000	0,083	1,000	1,000	1,000	1,000	0,917
31	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	7,000	0,120	1,400	1,400	1,400	1,400	1,280
32	Герметик тиоколовый утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,400	0,010	0,080	0,080	0,080	0,080	0,070
33	Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,210	0,004	0,042	0,042	0,042	0,042	303 0,038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
34	Тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,030	0,001	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005
35	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,230	0,004	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,042
36	Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	46,800	0,780	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	8,580
37	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3,500	0,060	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,640
38	Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,015	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
39	Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,345	0,006	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,063
40	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,510	0,009	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,093
41	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 347,890	22,465	269,578	269,578	269,578	269,578	269,578	247,113
42	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	4,390	0,073	0,878	0,878	0,878	0,878	0,878	0,805
43	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	209,540	3,492	41,908	41,908	41,908	41,908	41,908	38,416

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
44	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3,435	0,057	0,687	0,687	0,687	0,687	0,630
45	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	91,255	1,521	18,251	18,251	18,251	18,251	16,730
46	Мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,950	0,015	0,190	0,190	0,190	0,190	0,175
47	Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	15,500	0,258	3,100	3,100	3,100	3,100	2,842
48	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 820,255	30,338	364,051	364,051	364,051	364,051	333,713
49	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	679,875	11,331	135,975	135,975	135,975	135,975	124,644
50	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	4 821,375	80,356	964,275	964,275	964,275	964,275	883,919
51	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	8 043,840	134,064	1 608,768	1 608,768	1 608,768	1 608,768	1 474,704
2	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	20,385	0,340	4,077	4,077	4,077	4,077	3,737
1	Отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	100,000	1,670	20,000	20,000	20,000	20,000	18,330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
54	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	15 000,000	250,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000	2 750,000
55	Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	20,000	0,333	4,000	4,000	4,000	4,000	3,667
56	Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	368,300	6,138	73,660	73,660	73,660	73,660	67,522
57	Отходы фильтрации расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна их отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 12 21 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	263,500	4,390	52,700	52,700	52,700	52,700	48,310
58	Отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 758 81 32 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	150,000	2,500	30,000	30,000	30,000	30,000	27,500
59	Отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 21 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	193,000	3,220	38,600	38,600	38,600	38,600	35,380
60	Отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	38,500	0,640	7,700	7,700	7,700	7,700	7,060
61	Осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	540,000	9,000	108,000	108,000	108,000	108,000	99,000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Отходы V класса опасности:</b>																						
71	Брак полиэфирного волокна и нитей	3 19 120 00 23 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3,000	0,050	0,600	0,600	0,600	0,600	0,550
72	Силикагель отработанный при сушке воздуха и газов, незагрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	36,000	0,600	7,200	7,200	7,200	7,200	6,600
73	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	281,510	4,690	56,302	56,302	56,302	56,302	51,612
74	Ионнообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	24,000	0,400	4,800	4,800	4,800	4,800	4,400
75	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные	7 33 381 02 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 525,000	25,420	305,000	305,000	305,000	305,000	279,580
76	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3 672,000	61,200	734,400	734,400	734,400	734,400	673,200
77	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3 542,875	59,048	708,575	708,575	708,575	708,575	649,527
78	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1 204,950	20,083	240,990	240,990	240,990	240,990	220,907
79	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	125 000,000	2 083,000	25 000,000	25 000,000	25 000,000	25 000,000	22 917,000
80	Остатки и огарки стальных и сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	187,100	3,120	37,420	37,420	37,420	37,420	34,300

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
31	Очистки овощного сырья	3 01 132 03 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	393,920	6,565	78,784	78,784	78,784	78,784	72,219
32	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	1 11 210 02 23 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	166,940	2,782	33,388	33,388	33,388	33,388	30,606
33	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	4 34 250 01 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	40,000	0,670	8,000	8,000	8,000	8,000	7,330
34	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	0,315	0,005	0,063	0,063	0,063	0,063	0,058
35	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	2,980	0,050	0,596	0,596	0,596	0,596	0,546
36	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	4 01 600 00 00 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	22,685	0,378	4,537	4,537	4,537	4,537	4,159
37	Отходы теста	3 01 179 02 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	6,440	0,107	1,288	1,288	1,288	1,288	1,181
38	Хлебная крошка	3 01 179 03 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	5,875	0,098	1,175	1,175	1,175	1,175	1,077
39	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	1,635	0,027	0,327	0,327	0,327	0,327	0,300
40	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	3,005	0,050	0,601	0,601	0,601	0,601	0,551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
91	Отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и спорченных клубней	3 01 112 51 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	2,500	0,040	0,500	0,500	0,500	0,500	0,460
92	Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	4 01 510 11 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	161,185	2,686	32,237	32,237	32,237	32,237	29,551
<b>Итого V класса опасности:</b>																						
<b>Всего отходов, принимаемых от сторонних организаций к размещению:</b>																136 283,915	2 271,069	27 256,783	27 256,783	27 256,783	27 256,783	24 985,714
																185 313,860	3 088,217	37 062,772	37 062,772	37 062,772	37 062,772	33 974,555
<b>Отходы, принимаемые от ООО "Комтранссервис +" к размещению</b>																						
<b>Отходы I класса опасности:</b>																						
<b>Итого I класса опасности:</b>			0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Отходы II класса опасности:</b>																						
<b>Итого II класса опасности:</b>			0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Отходы III класса опасности:</b>																						
<b>Итого III класса опасности:</b>			0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Отходы IV класса опасности:</b>																						
1	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
3	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	6,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	31,780	0,530	6,356	6,356	6,356	6,356	5,826
<b>Итого IV класса опасности:</b>			6,402	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0			31,780	0,530	6,356	6,356	6,356	6,356	5,826
<b>Отходы V класса опасности:</b>																						
4	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	1,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
<b>Итого V класса опасности:</b>			1,940	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Итого отходов, принимаемых от ООО "Комтранссервис +" к размещению:</b>			8,342	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0			31,780	0,530	6,356	6,356	6,356	6,356	5,826

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>Отходы, принимаемые от АО "Втор-Ком" к размещению</b>																						
Отходы I класса опасности:																						
Итого I класса опасности:		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
Отходы II класса опасности:																						
Итого II класса опасности:		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
Отходы III класса опасности:																						
Итого III класса опасности:		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
Отходы IV класса опасности:																						
Итого IV класса опасности:															0	0	0	0	0	0	0	
1	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	9,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	46,800	0,780	9,360	9,360	9,360	9,360	8,580
2	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	2,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	74-00124-3-00518-311017	12,370	0,206	2,474	2,474	2,474	2,474	2,268
Итого IV класса опасности:		11,834	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	59,170	0,986	11,834	11,834	11,834	11,834	10,848	
Отходы V класса опасности:																						
Итого V класса опасности:		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
Итого отходов, принимаемых от АО "Втор-Ком" к размещению:		11,834	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	59,170	0,986	11,834	11,834	11,834	11,834	10,848	
<b>ВСЕГО отходов:</b>		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	185 641,130	3 093,673	37 128,226	37 128,226	37 128,226	37 128,226	34 034,553	

Утвержден на основании приказа Управления от 17 декабря 2019 г. № 104-Ч

Установлен срок действия с 17 декабря 2019 года по 16 декабря 2024 года при условии ежегодного представления технического отчета по обращению с отходами

Заместитель руководителя Управления

В.В. Курятников

" 17 " декабря 2019 г.



Прощуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

на 8 (восемь) листах

Начальник отдела разрешительной  
деятельности и администрирования  
платежей по Челябинской области

Ю.В. Багрецова





**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-2793.  
 Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64; дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**П Р О Т О К О Л № 344/1 от 20.04.2020г.**

**Количественного химического и морфологического анализа отходов производства**

1. Наименование объекта: Тульский филиал ООО «МСК-НТ»; Тульская область;					
2. Наименование отхода: твердые коммунальные отходы при совместном сборе; место временного хранения;					
3. Характер пробы: усредненная;					
4. Представитель лаборатории: Мизикин С.М.;					
5. Дата отбора пробы: 14.04.2020г.					
6. Дата получения пробы и выполнения анализа: 14-20.04.2020г.					
№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	свидетельство о поверке	дата окончания поверки	
1.	Весы электронные Pioneer PA64 (США «OHAUS CORPOR ATIN» 2013)	B436989627	АБ 0303437	14.01.2021г.	
2.	Весы лабораторные ВЛКТ-500г	488	АБ 0303436	14.01.2021г.	
3.	pH-метр-милливольтметр pH-410	0261	АБ 0304049	02.02.2021г.	
4.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0200347	АБ 0309611	26.03.2022г.	
5.	Анализатор содержания нефтепродуктов лабораторный АН-2	1943	АБ 0304052	02.02.2021г.	
№ п/п	Наименование ингредиентов	Результаты КХА*		Нормативные документы на метод выполнения измерения	Примечания
		мг/кг	%		
1.	Влажность (вода)	148000,0	14,8	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	
2.	Углеродородный материал природного происхождения (бумага, картон по целлюлозе)	240000,0	24,0	ПНД Ф 16.3.55-08	
3.	Углеродородный материал природного происхождения (отходы и остатки пищевых продуктов по целлюлозе)	67500,0	6,75	ПНД Ф 16.3.55-08	
4.	Углеродородный материал природного происхождения (текстиль по х/б волокну)	16400,0	1,64	ПНД Ф 16.3.55-08	
5.	Углеродородный материал синтетического происхождения (полимерные материалы по полиэтилену)	162000,0	16,2	ПНД Ф 16.3.55-08	
6.	Углеродородный материал синтетического происхождения (полимерные материалы по полиэтилентерефталату)	219000,0	21,9	ПНД Ф 16.3.55-08	
7.	Алюминий металлический	7300,0	0,73	ПНД Ф 16.3.55-08	
8.	Волокно природного происхождения (шерсть)	5800,0	0,58	ПНД Ф 16.3.55-08	
9.	Стекло, керамика (по SiO <sub>2</sub> )	134000,0	13,4	ПНД Ф 16.3.55-08	

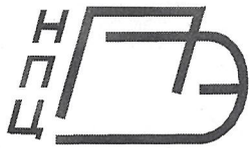
\*Погрешность результатов анализа смотри в нормативном документе на метод выполнения измерения.

Руководитель испытательной лаборатории: \_\_\_\_\_

Мотовилова Н.Б.

*Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается*





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**АКТ**

отбора пробы отхода производства

14 апреля 2019г.

1. Дата и время отбора пробы \_\_\_\_\_

2. Место отбора пробы: Тулльский филиал ООО «МСК-НТ»; Тульская область;

наименование предприятия (объекта), точка отбора с привязкой  
(при необходимости к акту прилагается ситуационный рисунок-схема)

3. Наименование отхода: твердые коммунальные отходы при совместном сборе;

4. Вид отбираемой пробы отхода: усредненная;  
простая, разовая, смешанная, объединенная

5. Посуда, в которую отобрана проба:

Номер посуды	Масса пробы, г	Емкость и материал
1	~6.000,0	Контейнер, полимерный материал;

6. Проба отобрана в соответствии с ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (14) МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОТБОР ПРОБ ПОЧВ, ГРУНТОВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ИЛОВ, ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД, ШЛАМОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ на: проведение количественного химического, морфологического анализа и биотестирования отхода для определения класса опасности;

перечислить химические ингредиенты, требующие определения

7. Физические характеристики отбираемой пробы: твердая;

8. Особенности отбора проб: нет

9. Отбор проб производился: ООО «НПЦ «ПромЭнерго»: Мизикин С.М.;  
организация, должность, Ф.И.О. лица, производившего отбор проб

В присутствии:

Представителя лаборатории: ООО «НПЦ «ПромЭнерго»: Мизикин С.М.;

Должность лица, Ф.И.О.



Представителя предприятия: \_\_\_\_\_

Организация, Должность лица, Ф.И.О.

подпись

Представители: \_\_\_\_\_